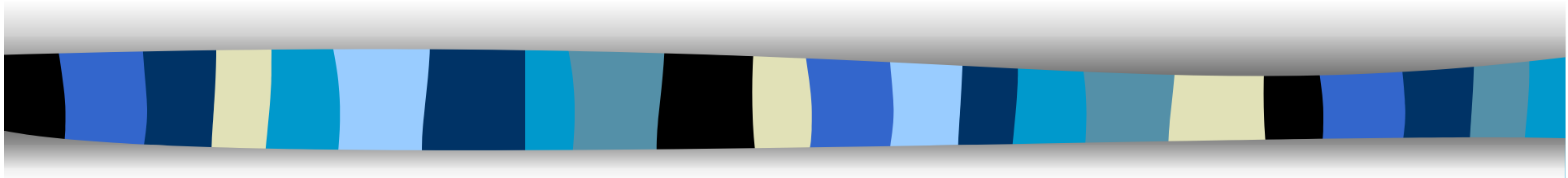


# TECHNOLOGY & MANAGEMENT

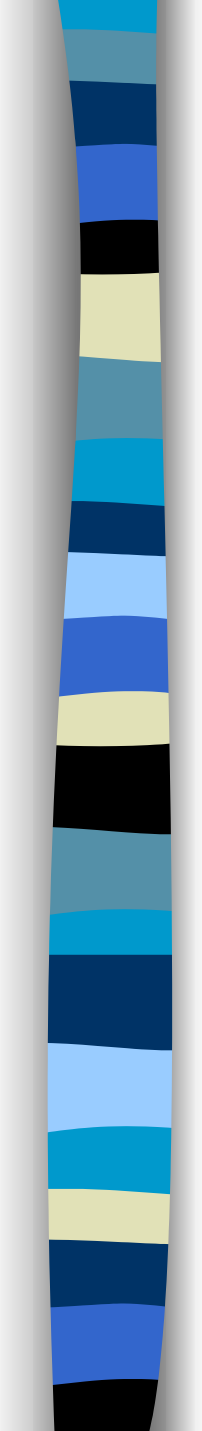


## ดร. ครรชิต มาลัยวงศ์

# ศูนย์บริการสารสนเทศทางเทคโนโลยี

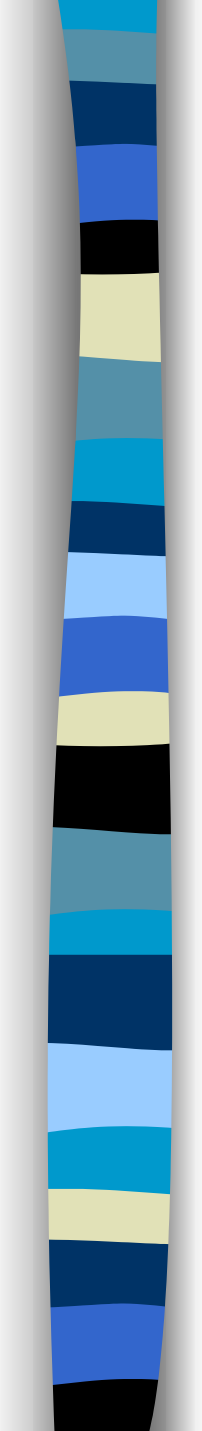
# สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

7 กรกฎาคม 2543



## หัวข้อคำบรรยาย

- ความก้าวหน้าทางด้านอิเล็กทรอนิกส์
- ความก้าวหน้าทางด้านไอที
- ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
- ความก้าวหน้าทางด้านอื่น
- สรุป

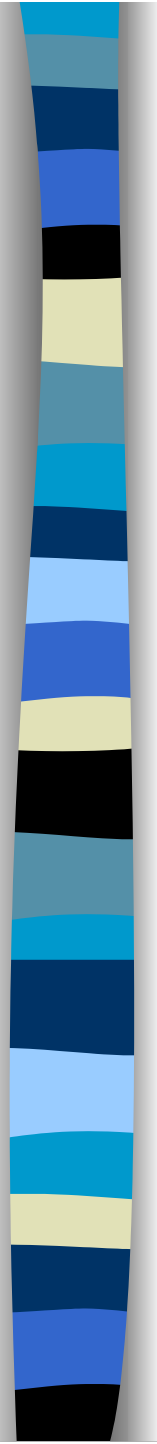


# จะเกิดอะไรหลังปี 2000

- เทคโนโลยีในด้านต่าง ๆ ล้วนแต่ก้าวหน้าอย่างคาดเดาไม่ได้
- ทุกอย่างรอบตัวเราจะเปลี่ยนแปลงหมด นับตั้งแต่บ้าน อาคาร ถนน รถยนต์ เครื่องบิน เรือ การสื่อสารโทรศัมนาคม ยารักษาโรค อาหาร เสื้อผ้า การเรียนการสอน ฯลฯ

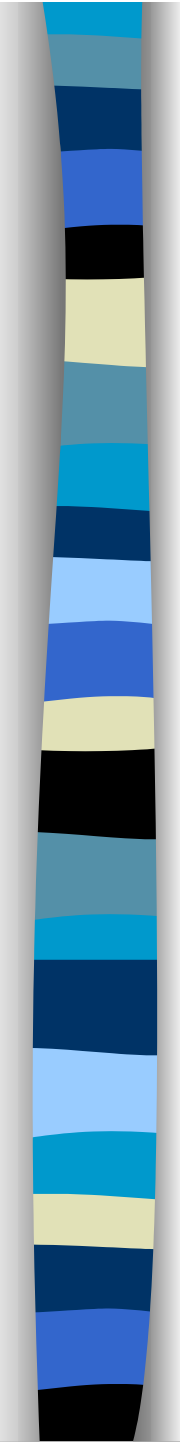
# น่าอนาคตในเทคโนโลยีไทย

- ไทยต้องทิ้งความสามารถในการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีไปนานแล้ว เพราะความโง่ของนักการเมืองและผู้บริหารการศึกษาที่หลงคิดว่าประเทศไทยจะก้าวหน้าได้ด้วยการซื้อทุกอย่างที่บางหน้าปัจจุบันนี้คนไทยทั้งหลายจึงไม่มีความรู้ทางด้านเทคโนโลยีพอเพียงที่จะแข่งกับเพื่อนบ้าน



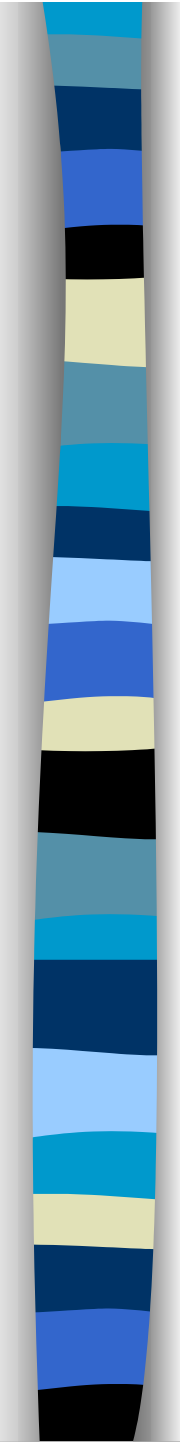
# เทคโนโลยีเป้าหมาย

- กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้กำหนดเทคโนโลยี  
กลุ่มเป้าหมายที่จะต้องส่งเสริมไว้ดังนี้
  - เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
  - เทคโนโลยีชีวภาพ
  - เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ



# ความก้าวหน้าด้านอิเล็กทรอนิกส์

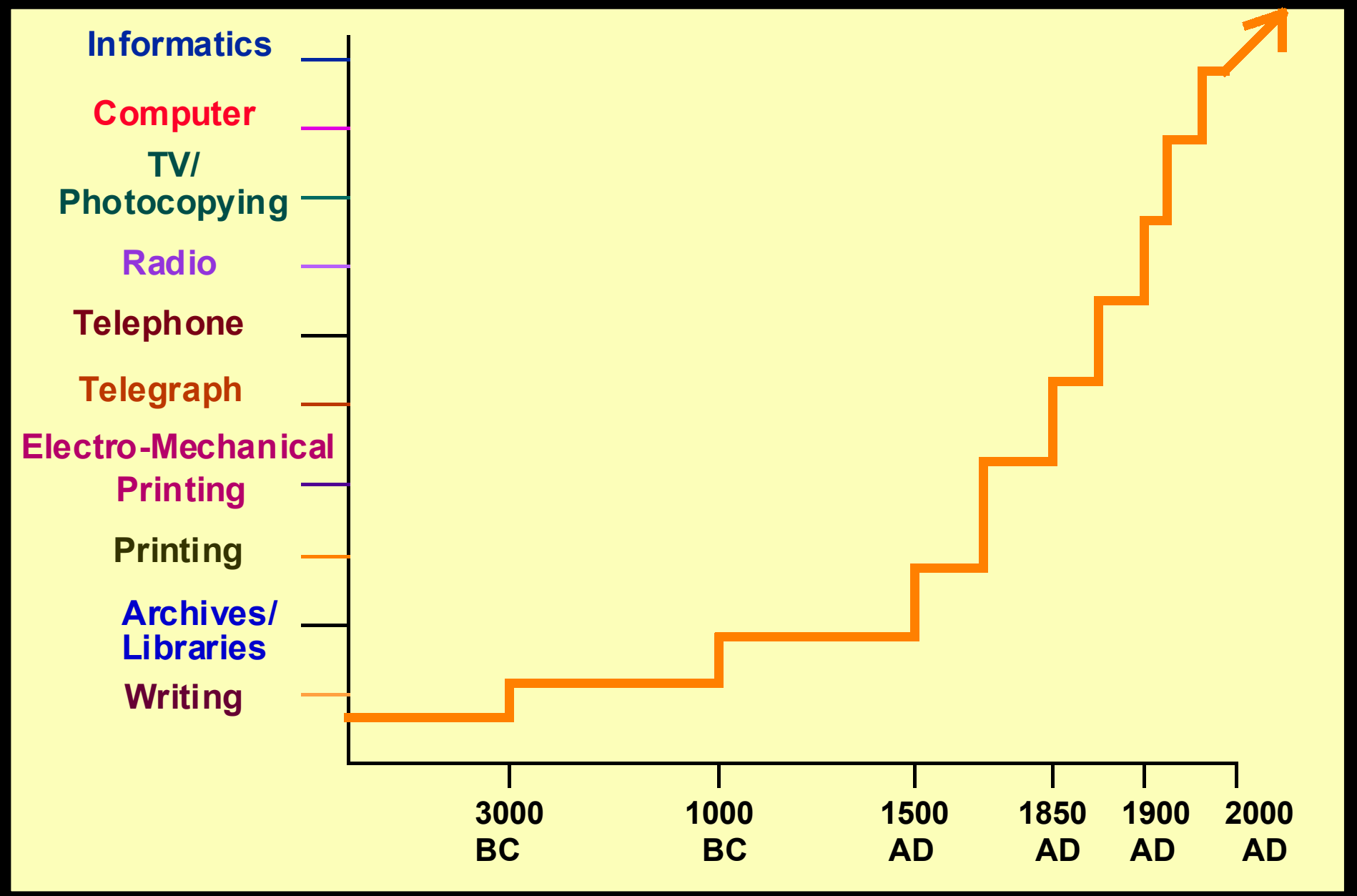
- ควบคู่ไปกับความก้าวหน้าด้านไอที
- แนวคิดคือทำให้เล็กลง ๆ - ไมโครอิเล็กทรอนิกส์
- ผลักดันให้ไอทีก้าวหน้า
- ขณะเดียวกันได้รับอนิสงค์จากความก้าวหน้าทางด้านไอที

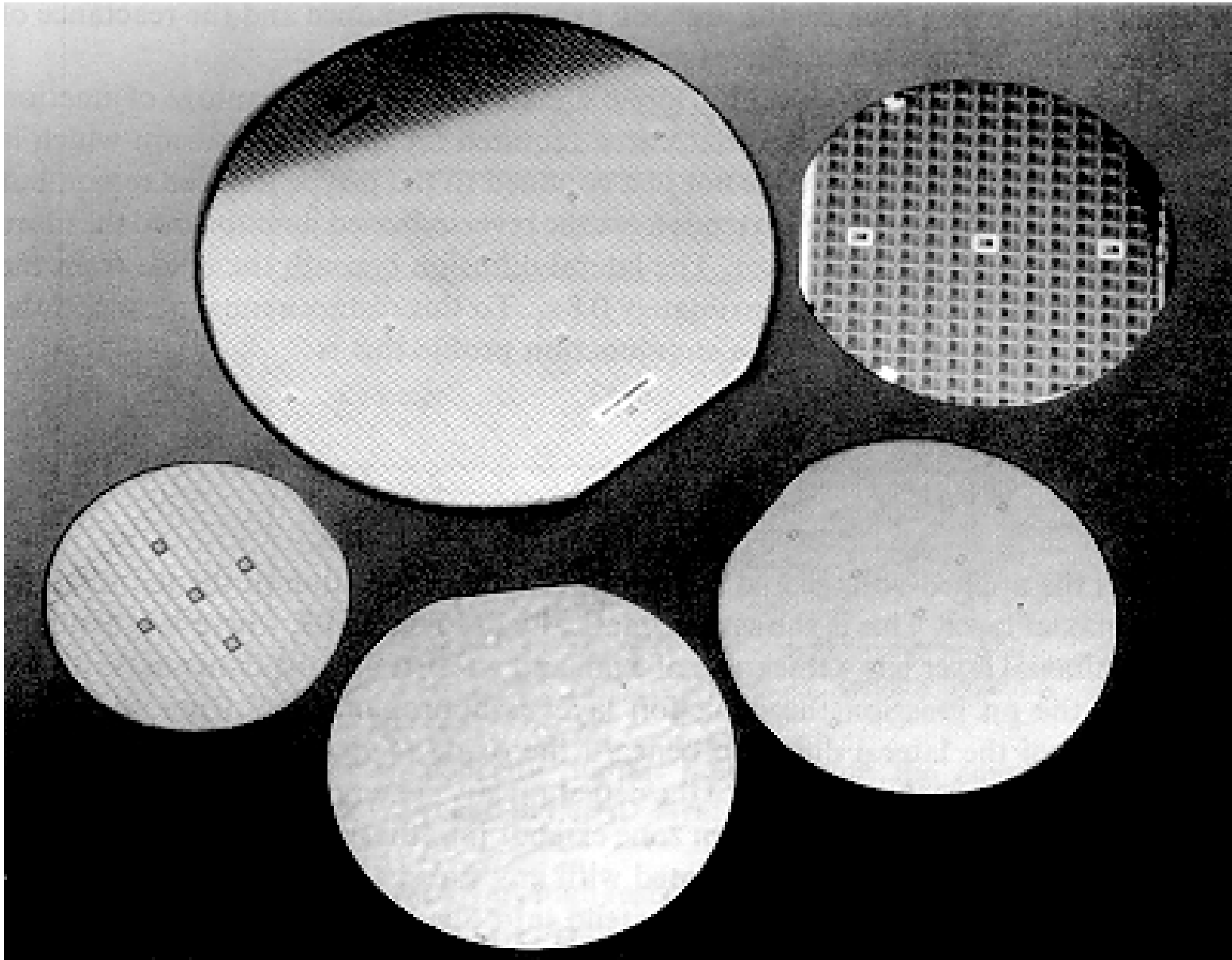


# เนื้อหาหัวข้อที่เติบโตเร็ว

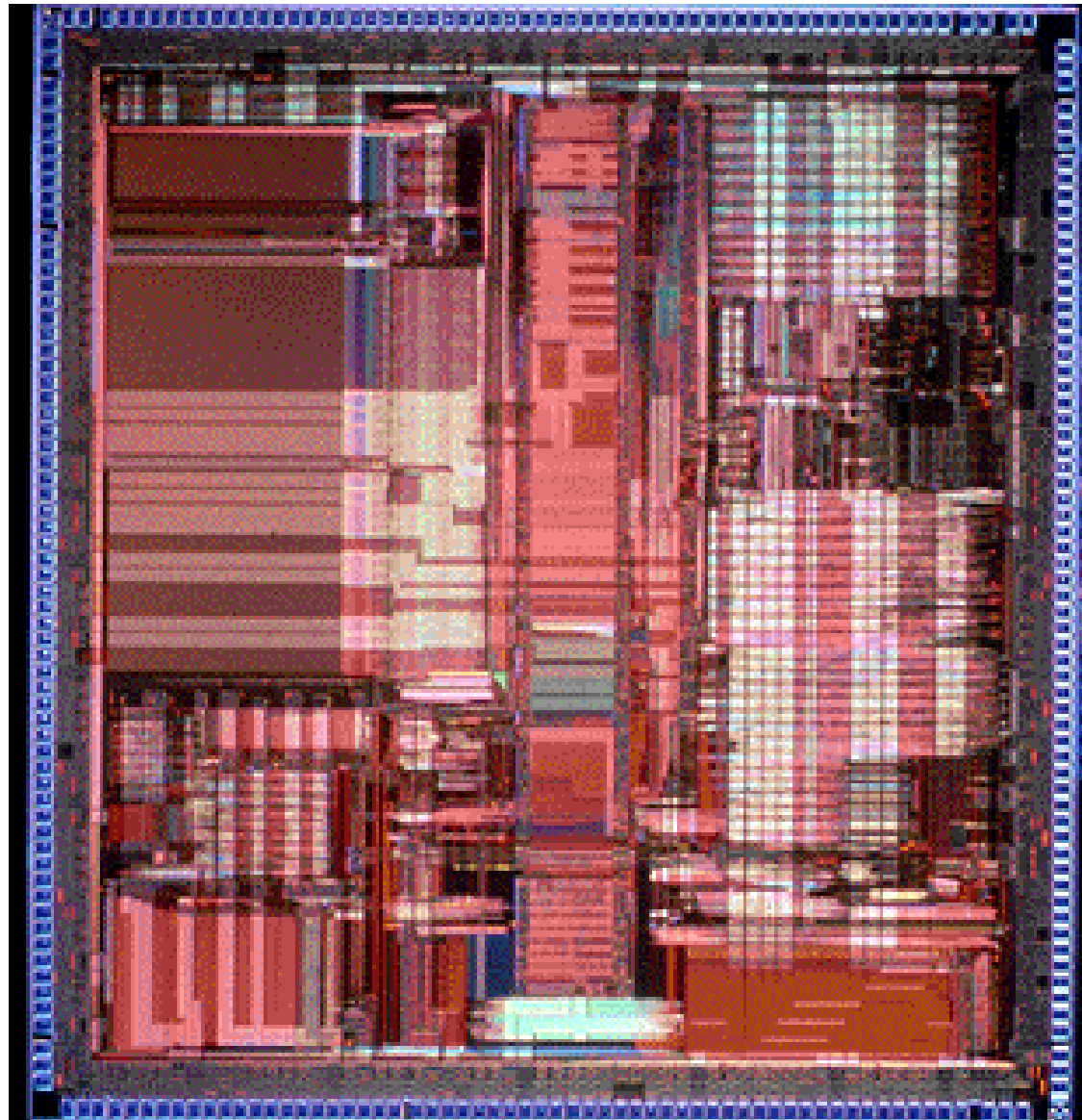
- การออกแบบชิป และ การผลิตชิป
- การสร้างอุปกรณ์หน่วยความจำ
- การสร้างอุปกรณ์สื่อสาร
- การสร้างชิปรับรู้ (Sensor)
- การสร้างอุปกรณ์ดิจิทัลแบบต่าง ๆ อาทิ กล้อง  
เครื่องใช้ในบ้าน ฯลฯ

# Evolution and Productivity Growth in Information Technology

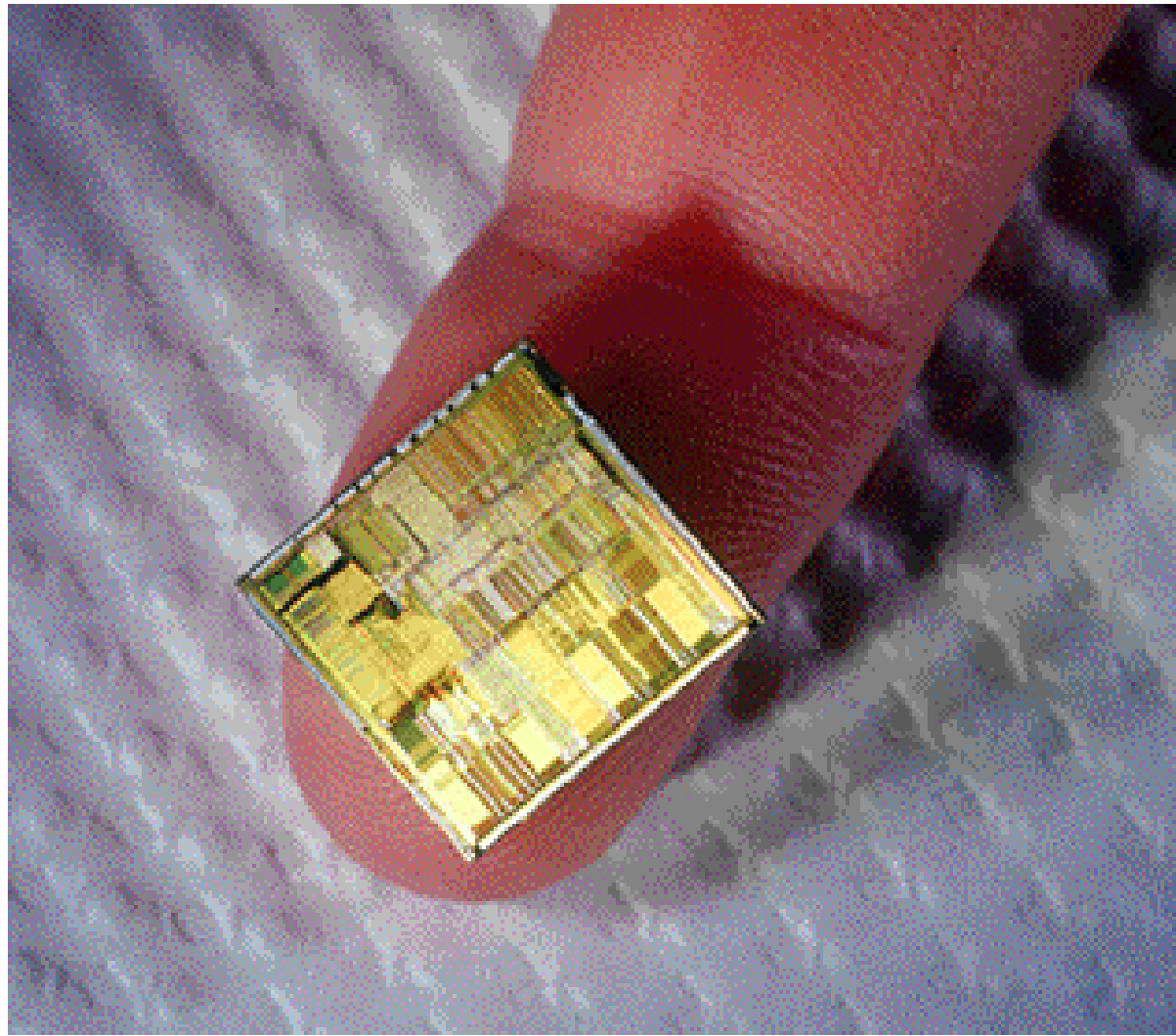




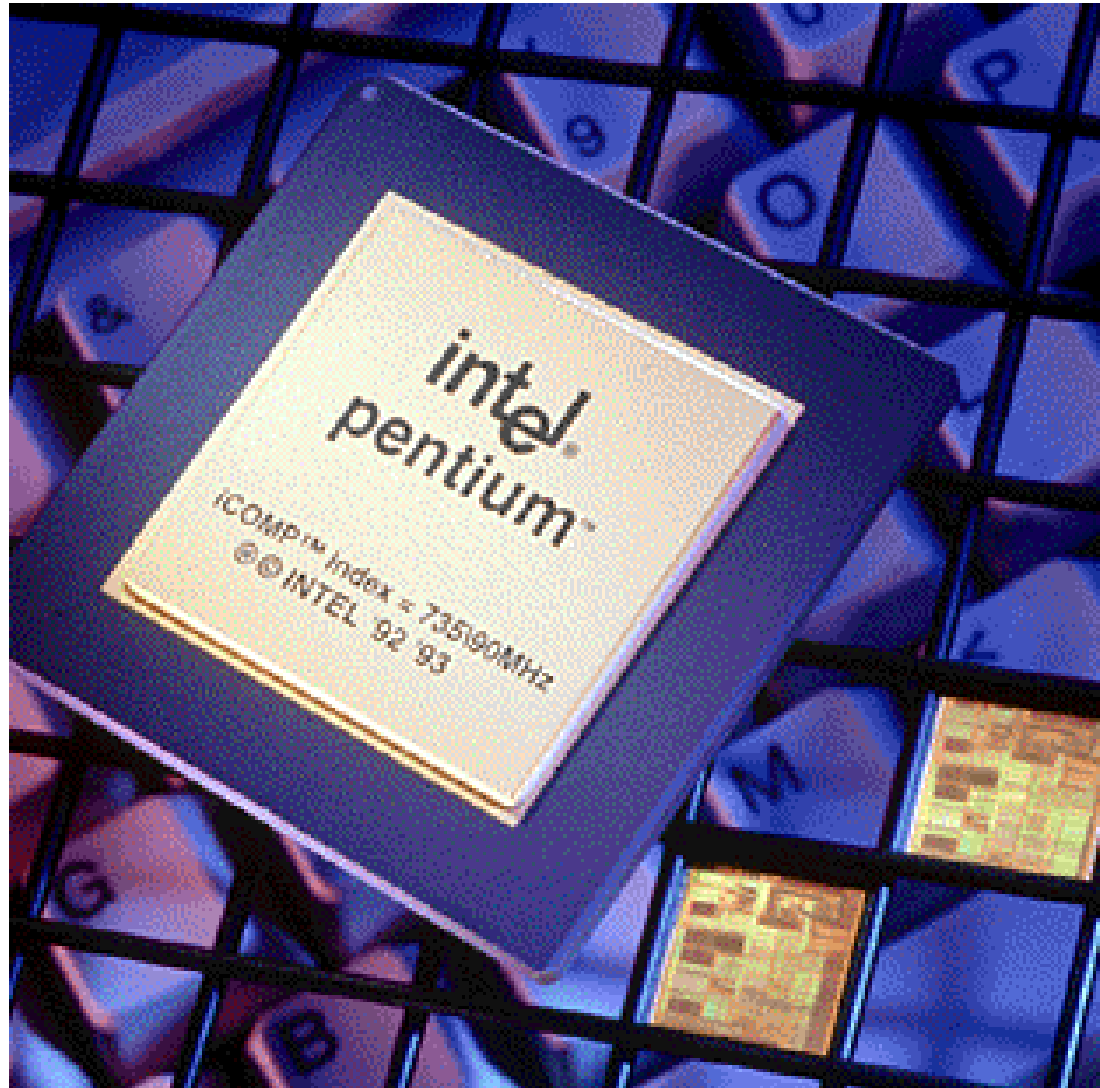
**Silicon Wafers**



**Top view of 486 Microprocessor chip**

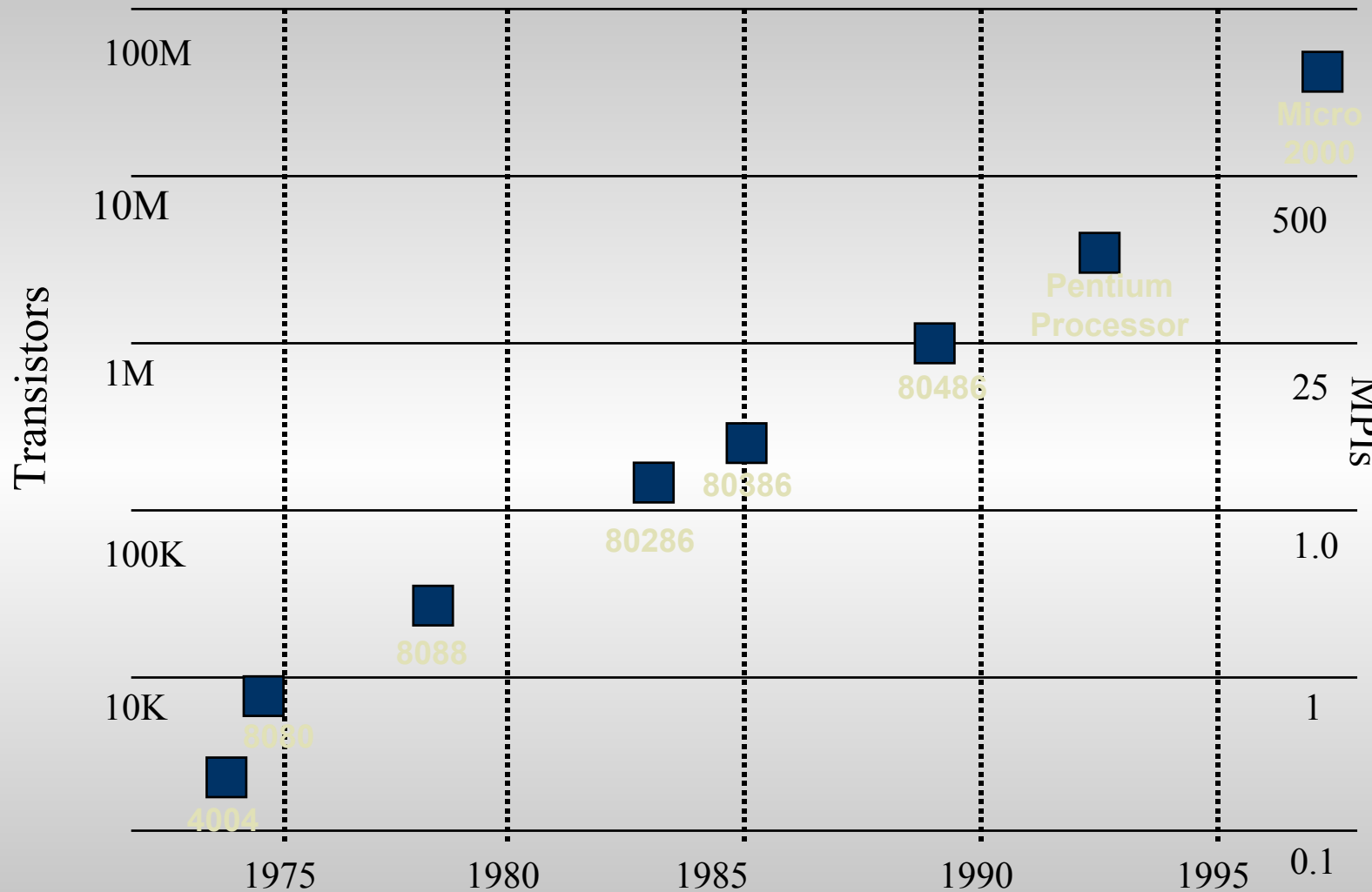


**486 chip compare with a human finger**



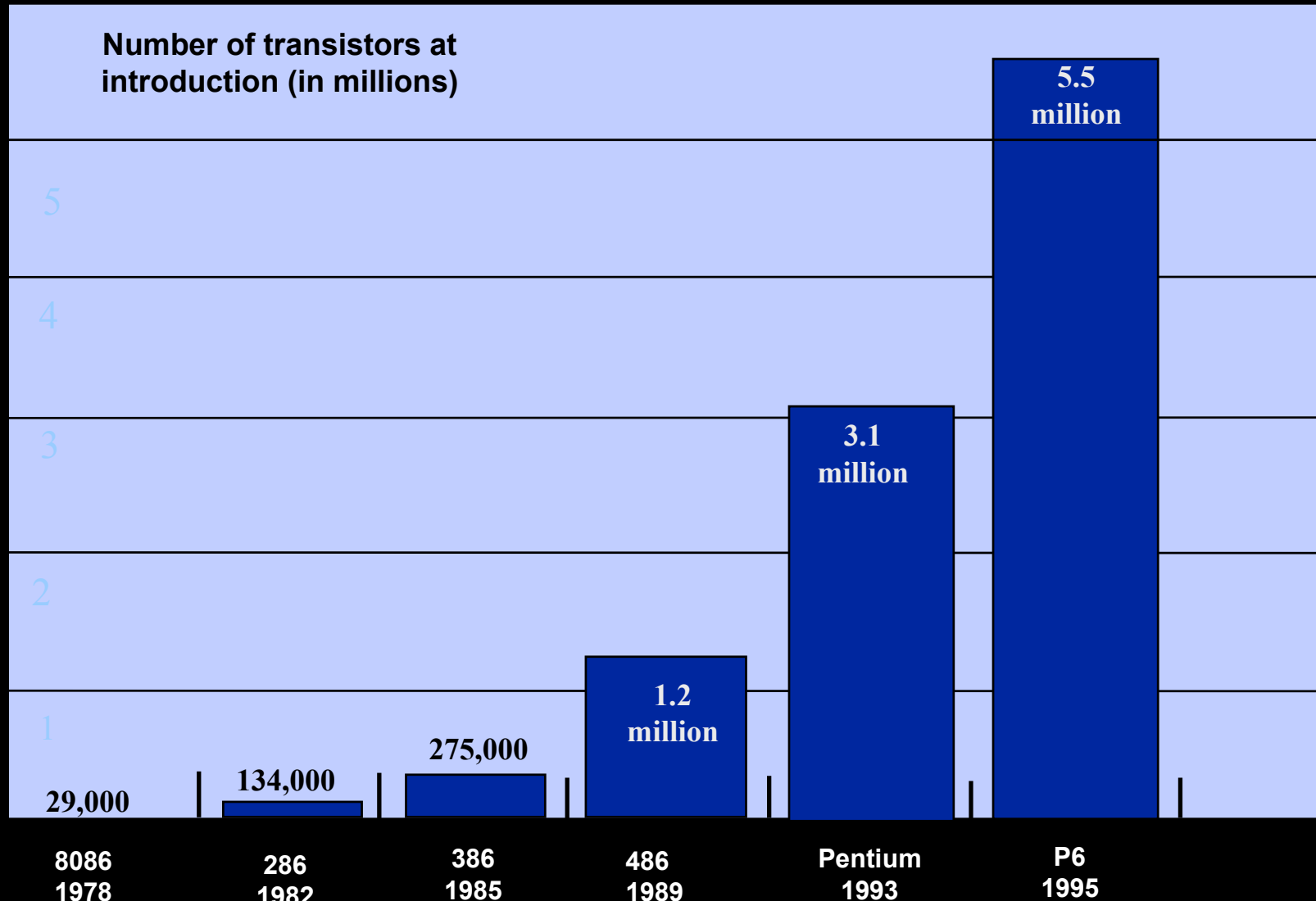
## Intel Pentium microprocessor

# Intel Microprocessor Evolution



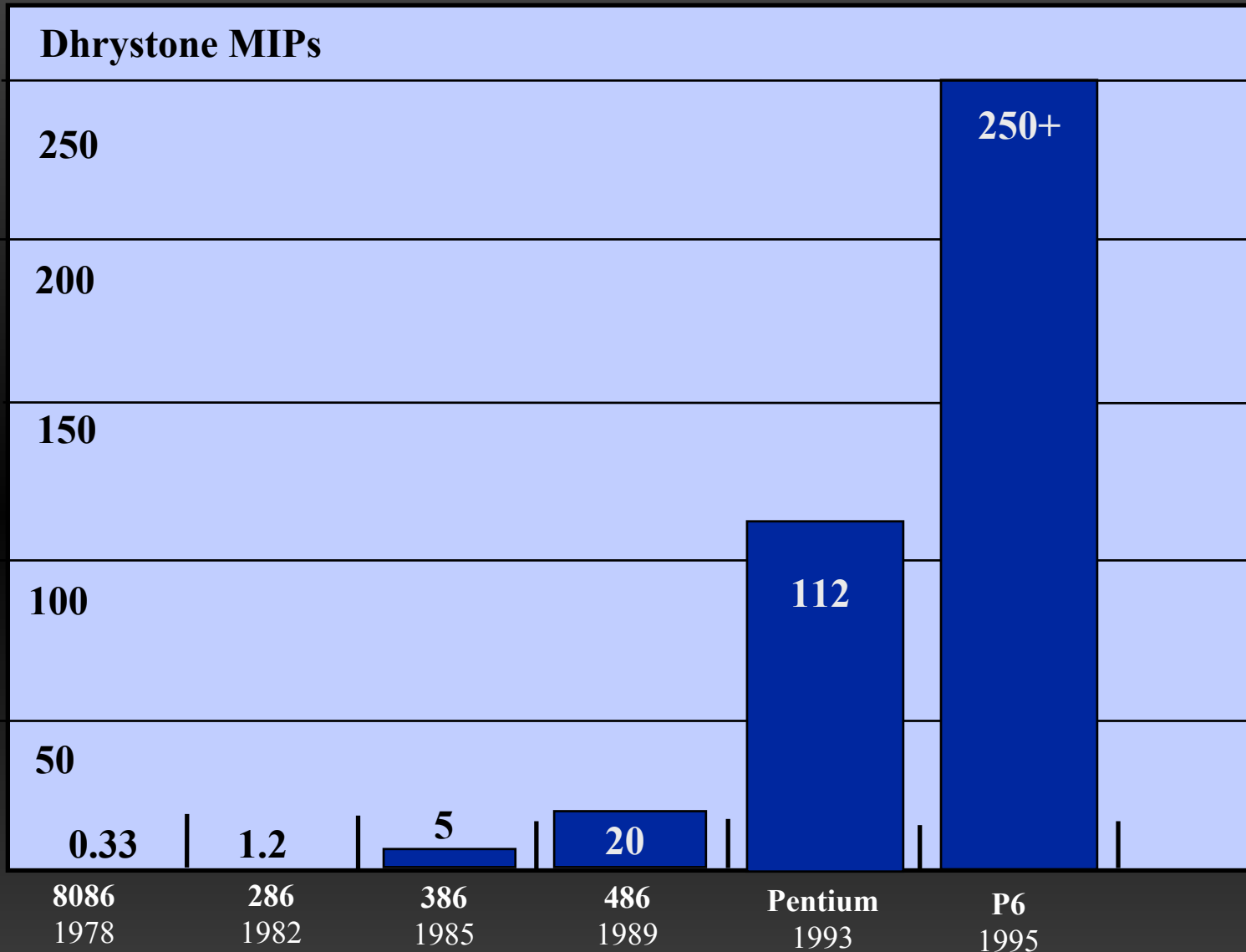
Intel microprocessors have doubled in transistor count approximately every eighteen months, in accordance with Moore's Law

## More Complex Designs

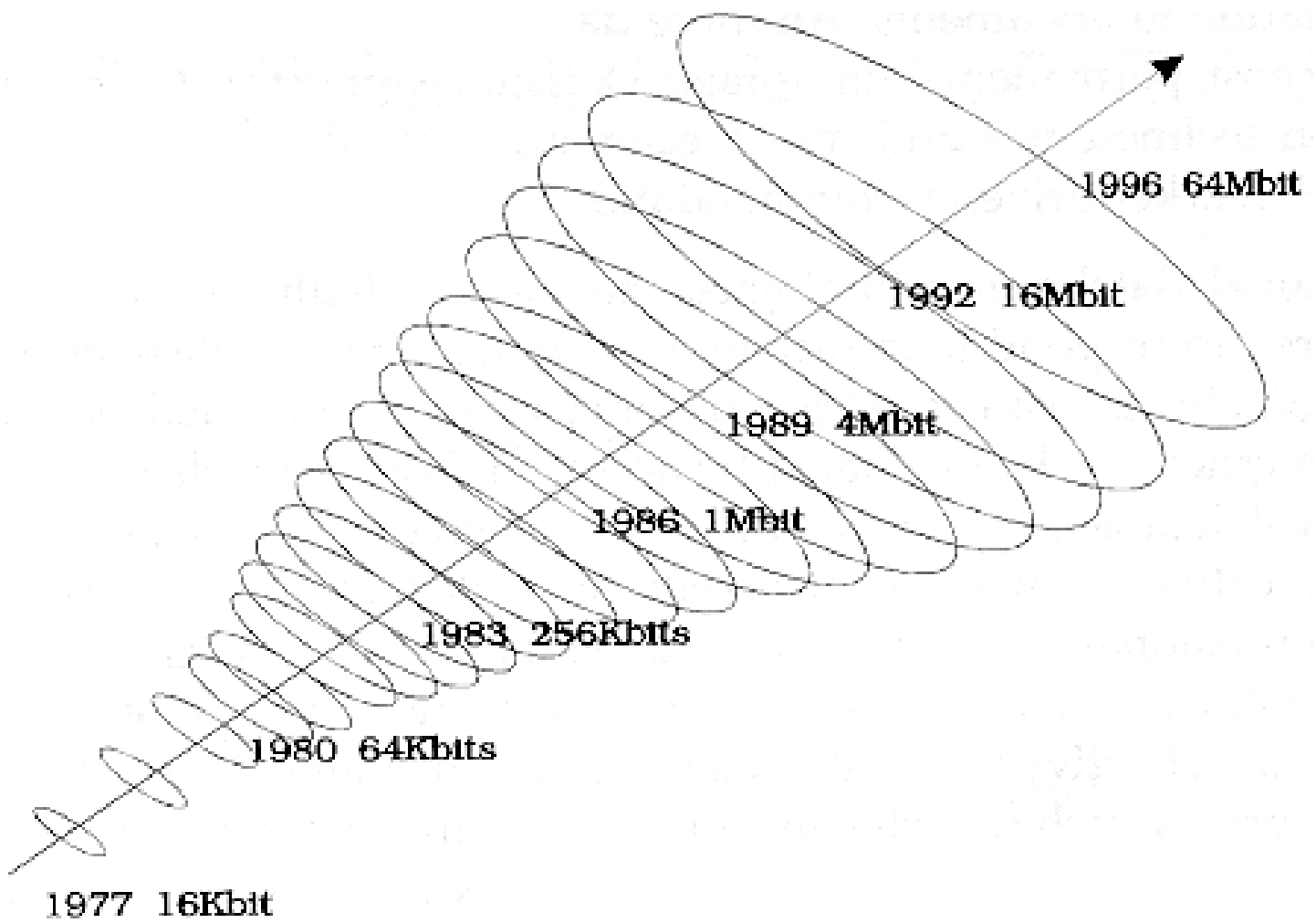


Since the 8086's debut in 1978, the number of transistor on Intel's x86 microprocessors has increased by a factor of about 190. This reflects the greater complexity of Intel's designs

## Increased Performance



Since 1978, Intel's x86 processor have steadily increased in performance. Although Dhrystone MIPS are no longer considered a good measure of CPU performance, they are the only benchmarks that span all six x86 generations



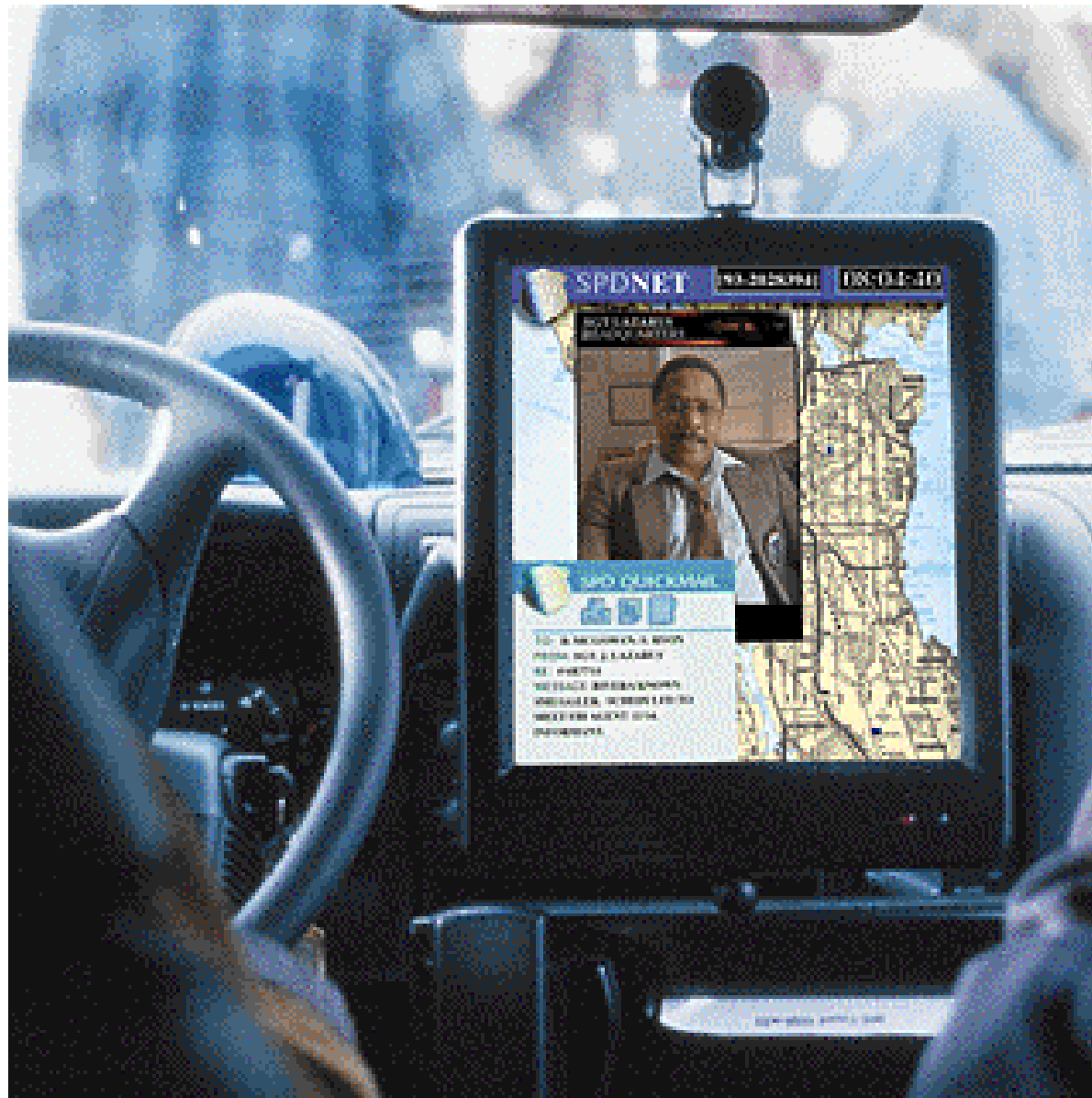
## Seven generation of memory chip (D-RAM)



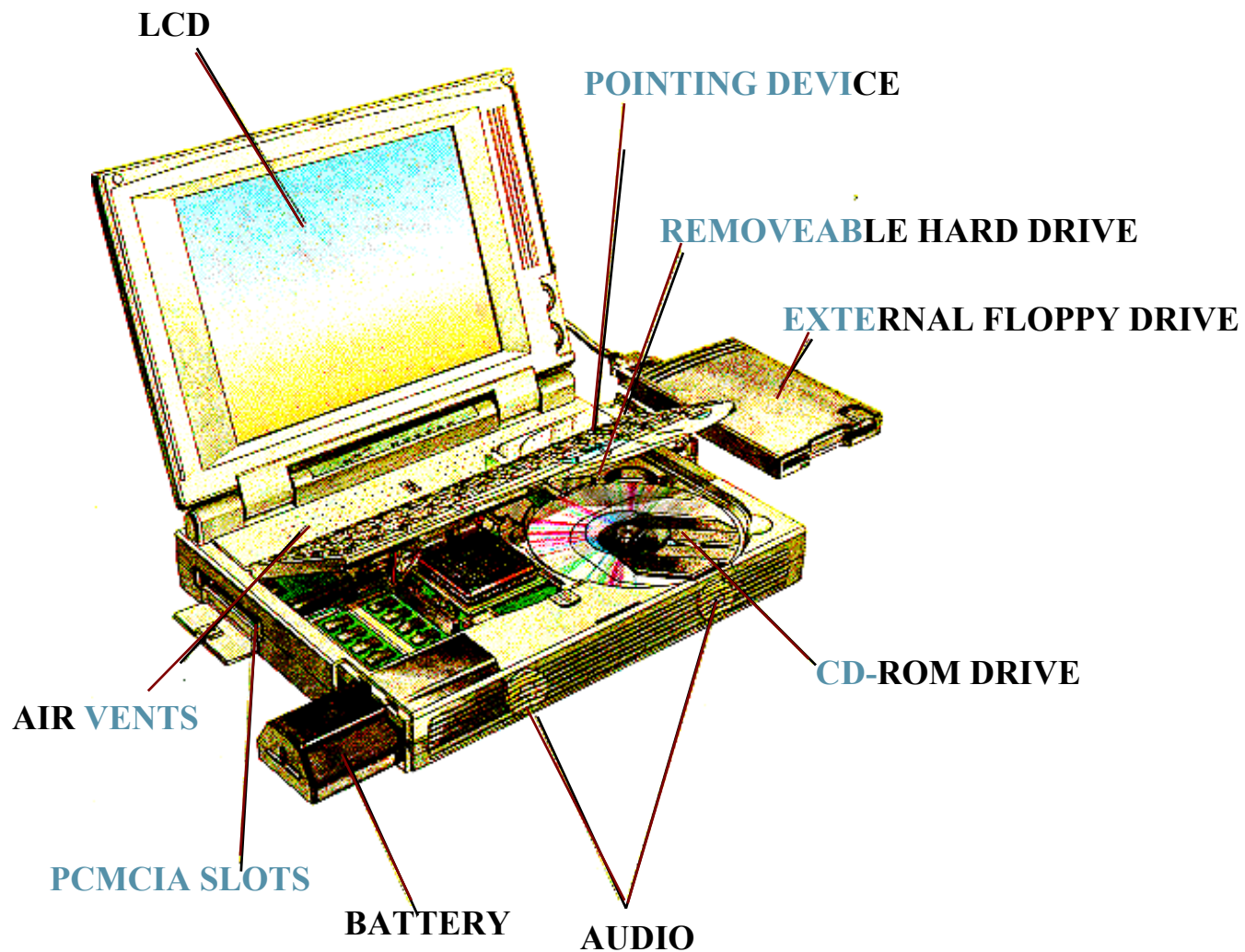
# Futuristic Wallet PC



# Pen-based computer



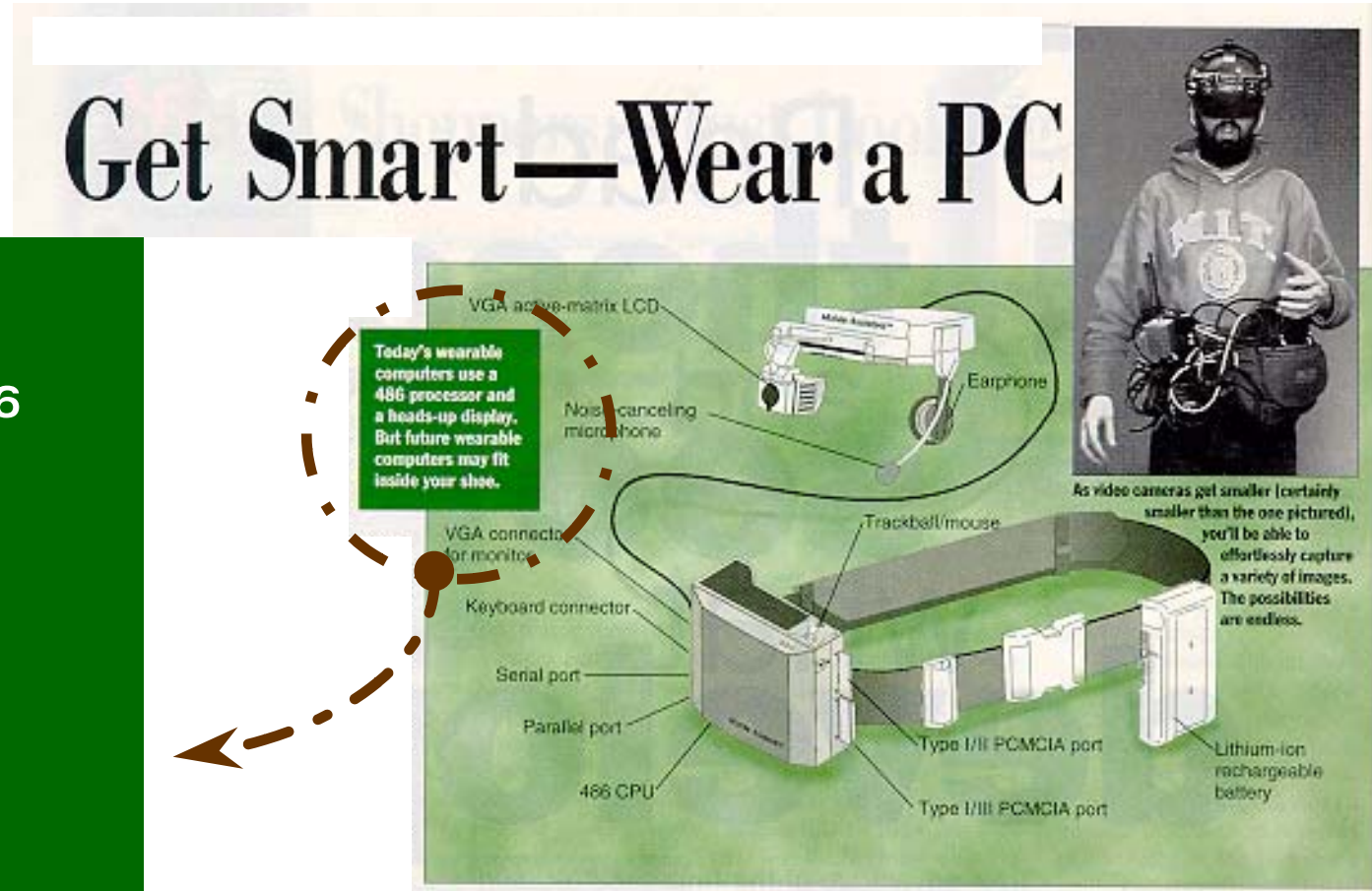
# Automobile computer



## Notebook computer diagram

# *Wearable Computers*

Today's wearable computer use a 486 processor and a heads-up display. But future wearable computers may fit inside your shoe.



# toys

Trekker 2020  
about \$10,000

Rockwell International  
(319) 295-5100  
<http://www.caed.rockwell.com>  
Circle 1103 on Inquiry Card.

Speech Development Kit  
**\$995**

Speech Systems  
(303) 938-1110  
<http://www.speechsys.com>  
Circle 1104 on Inquiry Card.

The heads-up display from Kopin provides 640-by-480-pixel monochrome output. Images such as architectural plans or documentation for submarines appear inside the unit—this is not a see-through display.

Optional keyboard,  
if you actually need to type in something.

## Wearable Pentium

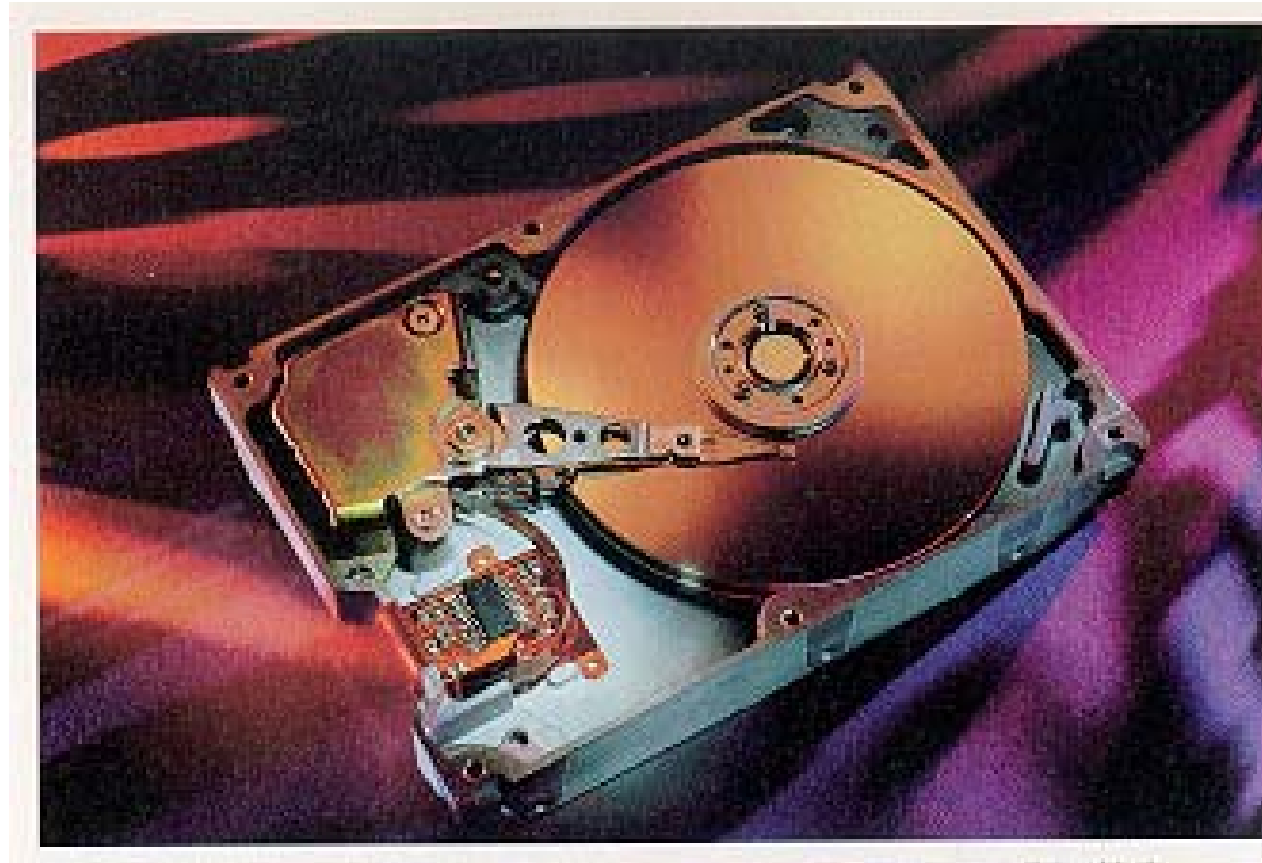


Fashion models won't be wearing these computers on the runway. They're for real work wherever you need hundreds of pages of documentation that are impractical or impossible to tote around. Support for speech input lets you fetch data as you use your hands to fix a turbine or troubleshoot a nuclear reactor.

A built-in microphone lets you speak to the wearable computer using off-the-shelf speech-to-text programs or custom client/server dictation applications created with tools like the Speech Development Kit from Speech Systems.

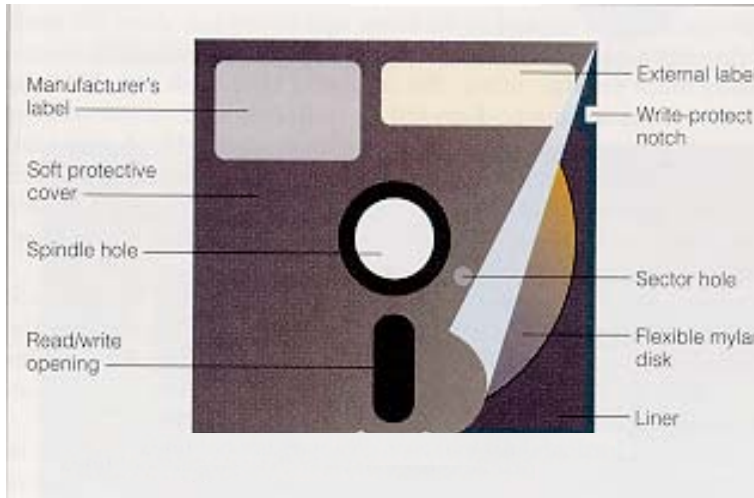
The Trekker 2020 will incorporate a 120-MHz Pentium processor, a 1.2-GB hard drive, 16 MB of RAM, and a Motorola 56000-series digital signal processor (DSP) for improved speech-to-text operation. The system has thermal management hardware to throttle back the clock if the Pentium starts running too hot.

## *Hard disk of a Personal Computer*



**Innards of a 3 1/2 - inch hard disk with the access arm visible.**

# Diskettes

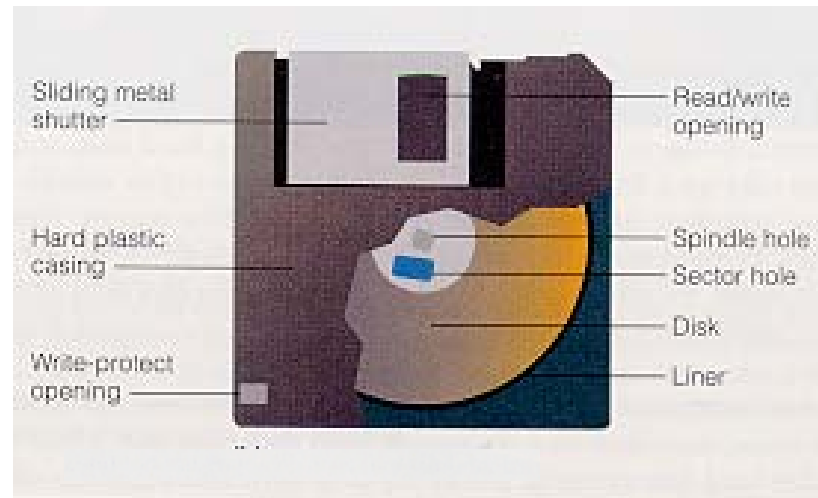


(a)

(a) 5 1/4 - inch

**Doble-sided, double-density (DS,DD )**

**Doble-sided,high-density (DS,HD)**



(b)

**360 kilobytes**

**1.2 megabytes**

(b) 3 1/2 - inch

**Double-sided, double-density (DS,DD )**

**Double-sided, high-density (DS,HD)**

**720 kilobytes**

**1.44 megabytes**

From the Editors of BYTE Magazine . . .

# BYTE on CD-ROM

FIVE YEARS OF BYTE AT YOUR FINGERTIPS!

Cover Stories • Product Reviews • BYTE Lab/NSTL Reports  
 • Benchmarks • Features • Core Technologies Columns  
 • Product and Technology News  
 • And Much More!



**Available NOW!**

**SEARCH**  
for product, technology, company, author

**SELECT**  
copy and print what you need!

**LOCATE**  
the information you need quickly and easily from your BYTE issues library

**EXPORT**  
selected articles to your word processor

**FIND**  
search results in context, by issue, or by article title

**SCAN**  
the comprehensive index in as much detail as you need

**Place Your Order Today!**  
*Call 1-800-924-6621 or FAX your order 609-426-5592*

**Order Now!**

Belgium 080071635  
 Germany 0130826112  
 U.K. 0800973017  
 Italy 167876155  
 France 05916088  
 Netherlands 060222146  
 Switzerland 1557257  
 Denmark 80017728  
 Sweden 020791136  
 Spain 900933539  
 Other International 091-752792  
 U.S. 1-800-924-6621

Send me **BYTE on CD-ROM PLUS** 1996 quarterly updates with full text and graphics for just \$54.95.  
 Send me **BYTE on CD-ROM** with the full text of BYTE from 1991-1995 for just \$39.95.

Charge my:  MasterCard  Visa  Amex  Check enclosed (make checks payable to BYTE Magazine, US Funds Only)

Card # \_\_\_\_\_ Exp. Date \_\_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_  
 Name \_\_\_\_\_ Address \_\_\_\_\_  
 City \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_ Zip \_\_\_\_\_

Mail to: **BYTE on CD-ROM**  
 PO Box 526, Hightstown, NJ 08520

Canadian and US orders, (please add \$2.95 for shipping and handling), and state sales tax where applicable (Canadian orders add appropriate GST). Outside North America, add \$5.00 for air mail delivery. Allow 4-6 weeks for delivery.

1-800-924-6621 Credit card orders only  
*A Division of The McGraw-Hill Companies*  
 Circle 63 on Inquiry Card.

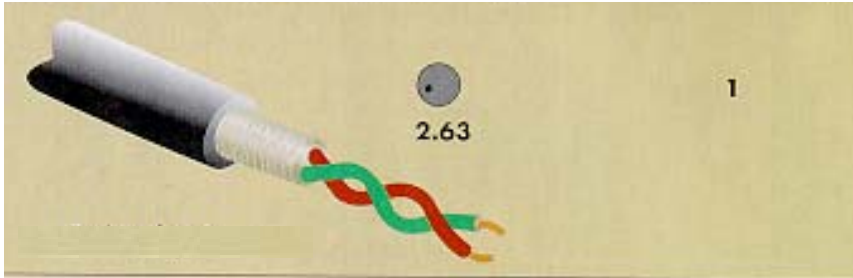
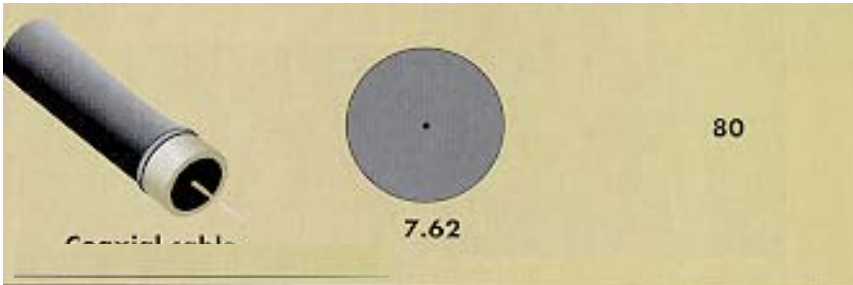
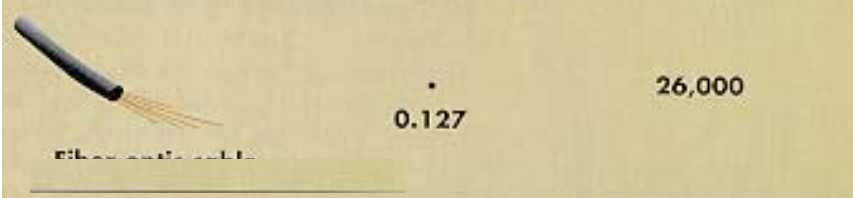
CDBY196

## CD-ROM : 650 megabytes

- ☛ **250,000 pages of text**
- ☛ **more than 7,000 photos or graphics**
- ☛ **19 hours of speech, or**
- ☛ **72 minutes of video**



# *Wired connections*

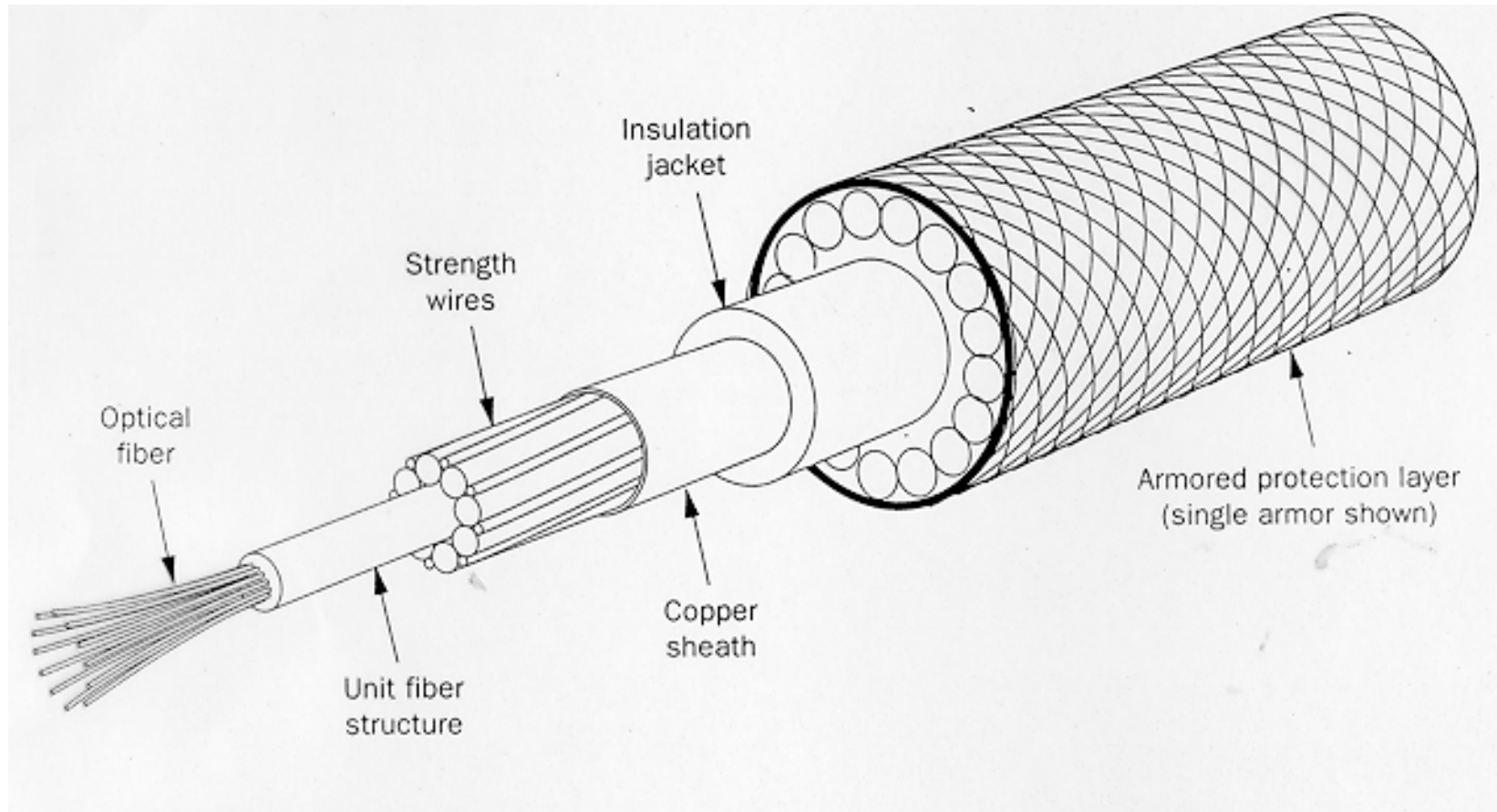
Type	Size of diameters in millimeters (shown enlarged)	Transmission capacity in number of telephone connections
	2.63	1
	7.62	80
	0.127	26,000

**twisted pair**

**coaxial cable**

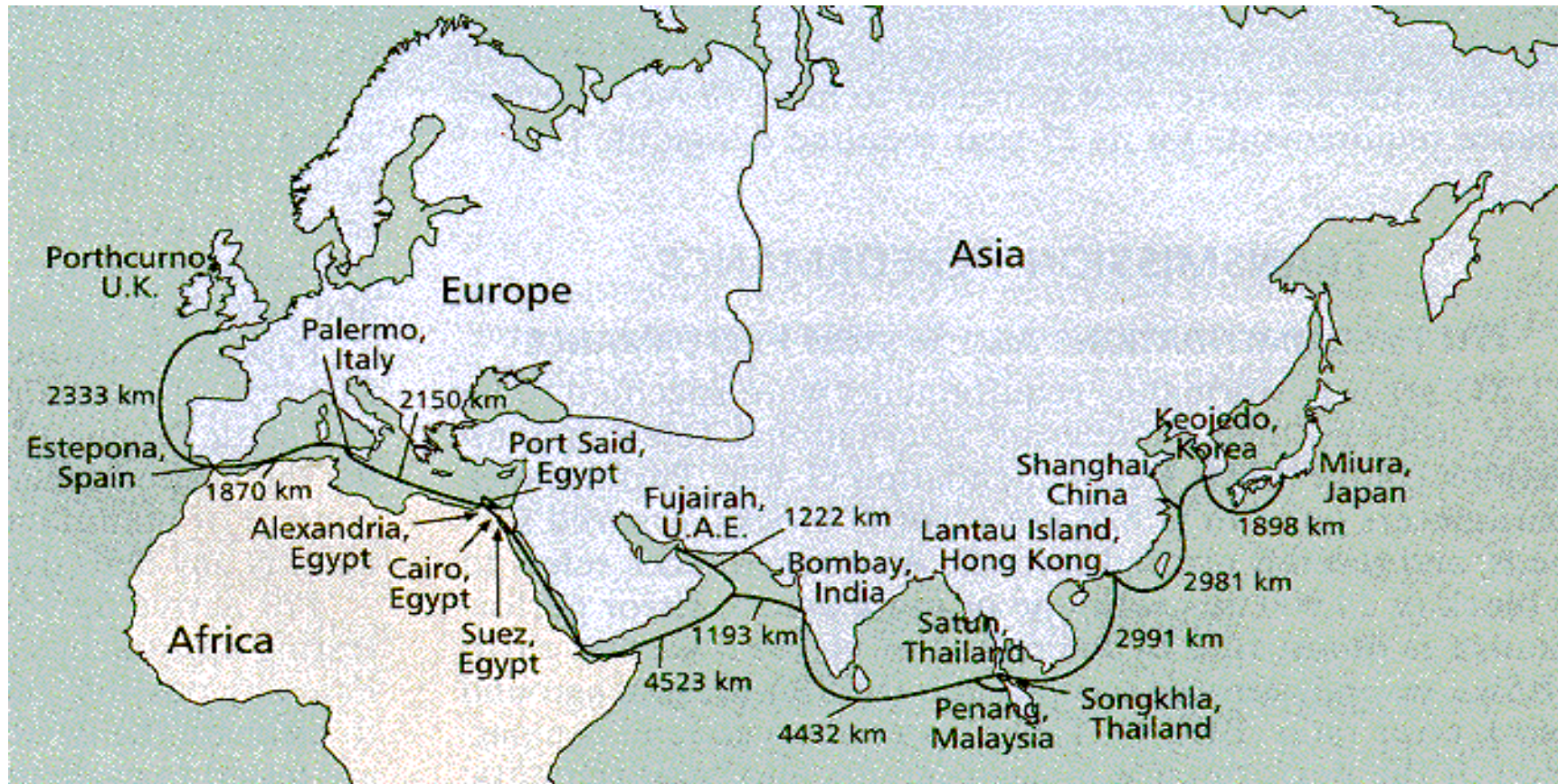
**fiber-optic cable**

# *Fiber optic structure*



# The FLAG Cable System

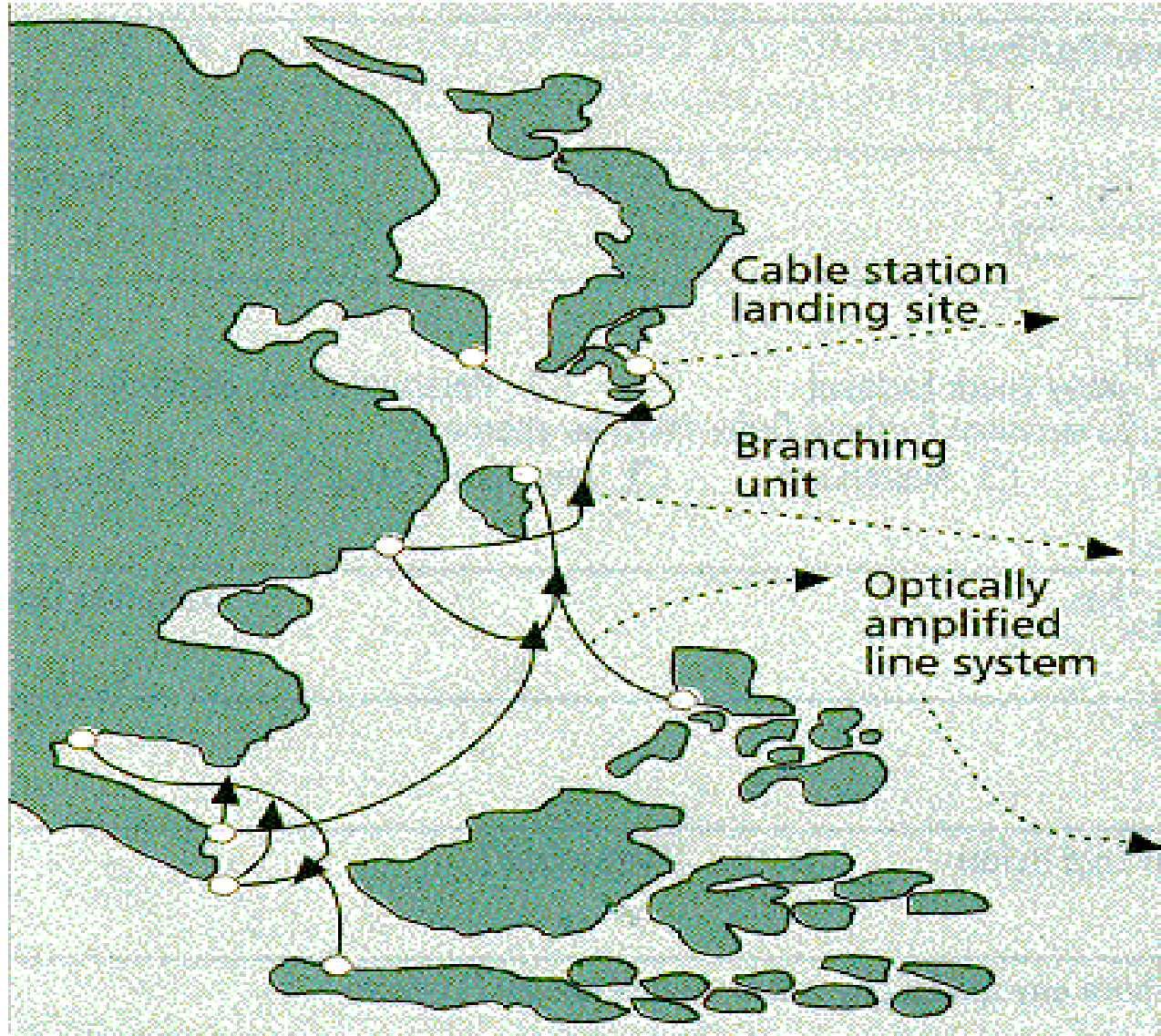
FLAG : Fiber optic Link Around the Globe



When fully operational in September 1997, FLAG connects 12 countries with more than 120,000 voice channels via 27,000 km of mostly undersea cable.

# The Asian Pacific Cable Network

APCN : Asia Pacific Cable Network

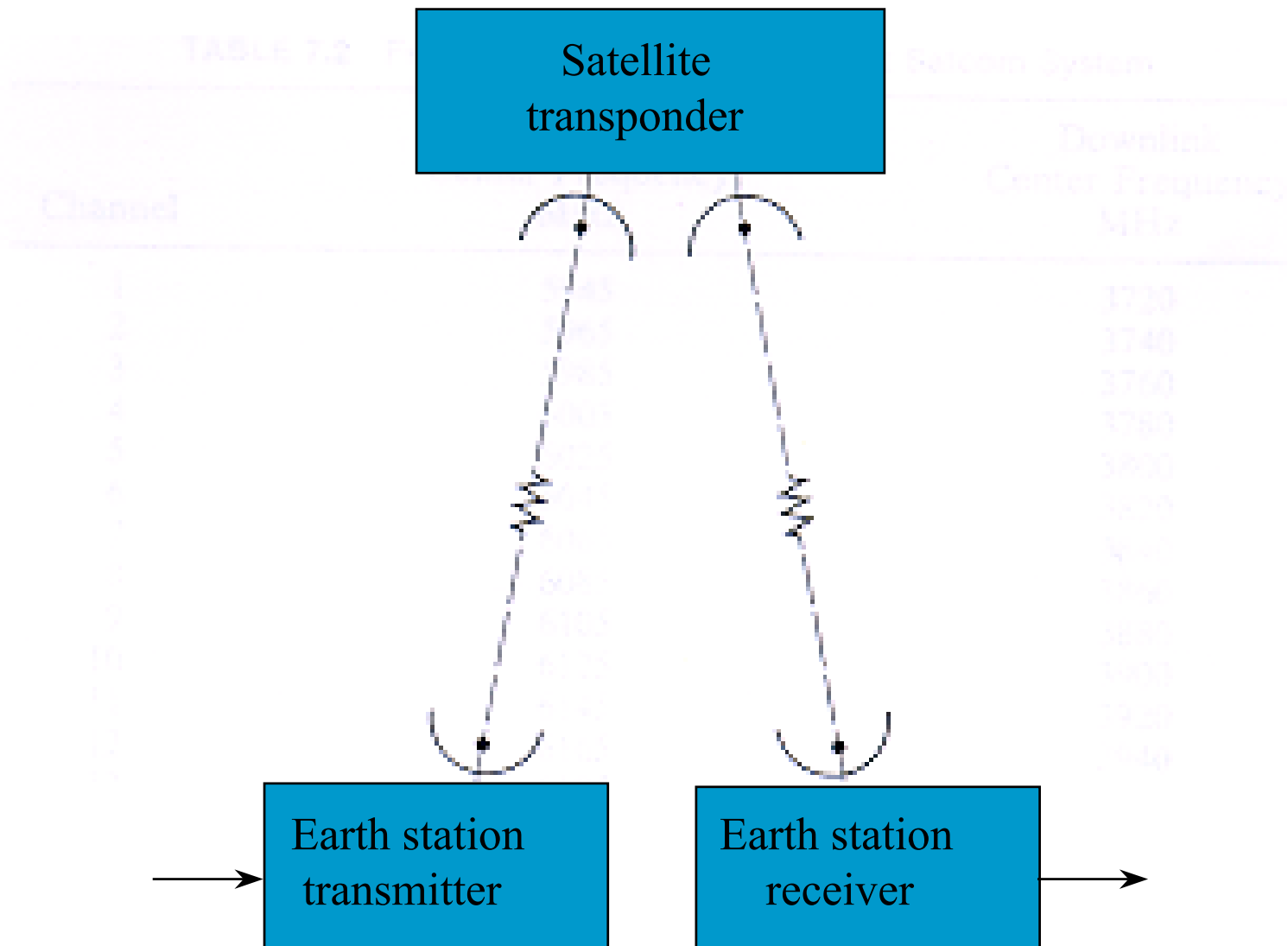




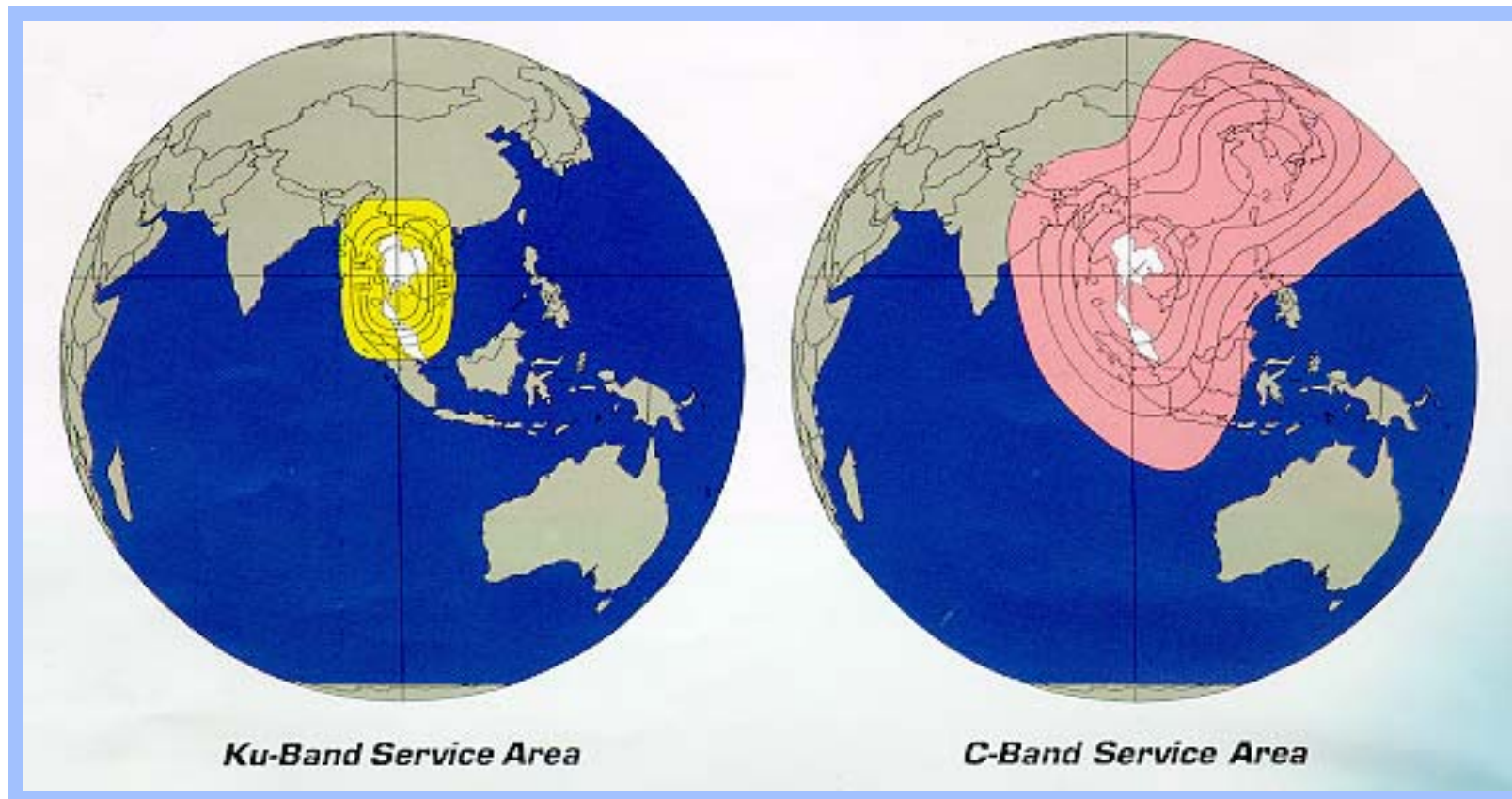
## *Nation's Satellite “ThaiCom”*

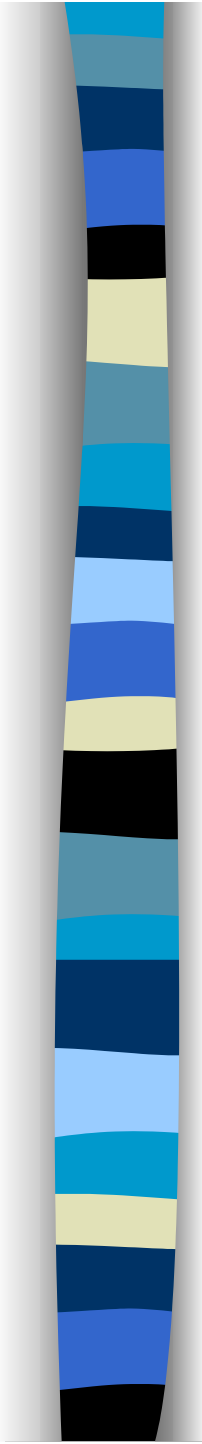
- **ThaiCom I (1993)**  
**has 12 transpondrs**
- **ThaiCom II (1994)**  
**has 12 transponder**
- **ThaiCom III**  
**has 24 transponder**

# Satellite Transponders



# *Satellite Footprint (ThaiCom)*





# วิวัฒนาการของเทคโนโลยี

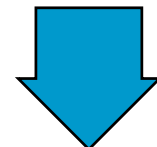
เทคโนโลยีไมโครอิเล็กทรอนิกส์

+

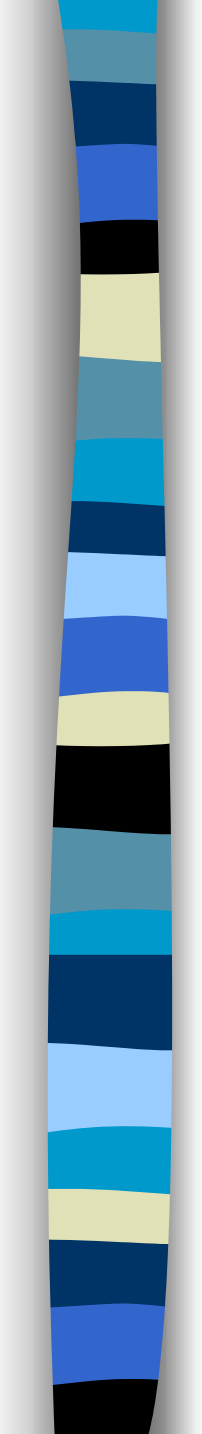
เทคโนโลยีดาวเทียม

+

เทคโนโลยีเส้นใยนำแสง



สังคมสารสนเทศ



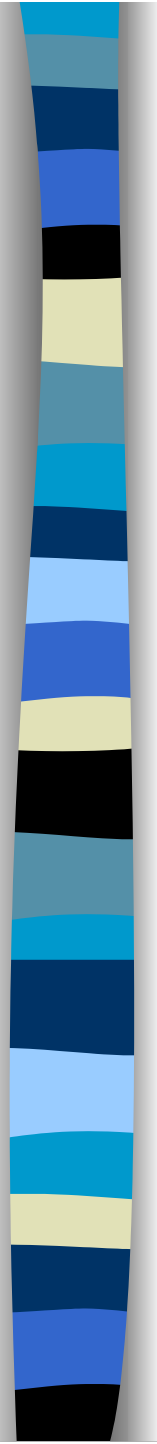
# การประยุกต์ใช้ไอที

## ■ ด้านการศึกษา

- ◆ คนในชนบทมีโอกาสเท่าเทียมกับคนในเมือง
- ◆ การศึกษาทางไกล Tele-education
- ◆ courseware โดยใช้ multimedia

## ■ ด้านสาธารณสุข

- ◆ การรักษาทางไกลผ่านระบบ Tele-medicine
- ◆ การเรียกดูข้อมูลผู้ป่วยผ่านฐานข้อมูลมาตรฐาน
- ◆ การฝึกอบรมเรียนทางการแพทย์ด้วยอุปกรณ์เสมือนจริง



# การประยุกต์ใช้ไอที (ต่อ)

## ■ การบริการอื่น ๆ

- ◆ เกษตรกรอาจเรียกดูข้อมูลราคาพืชผลประจำวันเพื่อการตัดสินใจซื้อหรือขาย
- ◆ ชาวประมงสามารถเรียกดูข้อมูลสภาพอากาศจากฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา
- ◆ เจ้าหน้าที่ป้องกันภัยอาจระบุตำแหน่งและปริมาณอุปกรณ์ที่ต้องการใช้ในการเกิดปัญหาอุบัติภัย

# ผลกระทบของ IoT

## ■ ด้านธุรกิจ

- ◆ ช่วยให้ตัดสินใจในเรื่องสำคัญได้ถูกต้องทันที
- ◆ ลดต้นทุนในการผลิตและการบริการ
- ◆ ผู้ผลิตและผู้บริโภคสื่อสารติดต่อกันโดยตรง

## ■ ด้านสื่อสารมวลชน

- ◆ สามารถกระจายข่าวสารได้กว้างขวางทันที
- ◆ ความหลากหลายของข้อมูลและรูปแบบ

# ผลกระทบของไอที (ต่อ)

## ■ ด้านโครงสร้างทางสังคม

- ◆ การติดต่อเชื่อมโยงขององค์กรและบุคคลจะเพิ่มขึ้น
- ◆ อำนาจการต่อรองของชุมชนมากขึ้น ส่วนกลางลดลง

## ■ ด้านวัฒนธรรมและการศึกษา

- ◆ เกิดวัฒนธรรมสากลจากการแพร่กระจายของวัฒนธรรมที่มาจากการต่างถิ่น
- ◆ เครือข่ายข้อมูลความรู้ที่เข้าถึงและเรียนรู้ด้วยตนเองได้โดยตรง
- ◆ จำเป็นต้องเรียนรู้ภาษาต่างประเทศและไอที

# การประยุกต์ใช้ในหน่วยงาน

- เริ่มด้วยงานประมวลผลข้อมูล เช่น บัญชี งานทะเบียน ทำให้สะดวกรวดเร็วไม่ผิดพลาด
- ตามด้วยงานสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS) ทำให้เห็นสภาพของปัจจุบันและโอกาสซึ่งเจนขึ้น
- ตามด้วยงานสำนักงานอัตโนมัติ ทำให้ทั้งหน่วยงานทำงานร่วมกันได้อย่างราบรื่นและทันใจ

# การประยุกต์ด้านการประเมินผล

- เริ่มด้วยการจัดเก็บข้อมูลที่เข้าสู่หน่วยงาน
- นำข้อมูลมาดำเนินการ แล้วจัดทำเป็นเอกสารที่เกี่ยวข้อง
- บันทึกข้อมูลไว้ในแฟ้มข้อมูลเพื่อตรวจสอบ
  - การรับนักศึกษาเข้าเรียนในสถาบัน
  - การขายสินค้าของห้างสรรพสินค้า
  - การเก็บภาษีของกรมสรรพากร

# ระบบ MIS

■ **Management Information System ทำหน้าที่แยกแยะกลั่นกรองข้อมูลเพื่อให้เห็นภาพรวมที่ชัดขึ้น**

- แนวโน้มของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
- สภาพผิดปกติที่จะต้องตรวจสอบ
- พยากรณ์ของสิ่งที่จะเกิดในอนาคต

■ **เป้าหมายคือช่วยให้ผู้บริหารทำงานได้ดีขึ้น**

# ระบบ Decision Support System

- ระบบ DSS ช่วยให้ผู้บริหารคิดว่าควรจะดำเนินการอย่างไรในสถานการณ์ต่าง ๆ จึงจะได้ผลดี
- ต้องสร้างโมเดลเหมือนที่ใช้ในงาน Operations Research
- ทางทหารจะคุ้นเคยกับระบบแบบนี้ดี
- ทางธุรกิจเริ่มนำมาใช้ในการทดลองแนวทางดำเนินการ
- ต้องใช้ทั้งโมเดล และ ฐานข้อมูล

# ระบบ Executive Information System

- ระบบออนไลน์ที่ช่วยให้ผู้บริหารค้นข้อมูลและสารสนเทศต่าง ๆ ที่จัดเตรียมไว้ได้ถึงโต๊ะทำงาน
- ช่วยให้ค้นหาข้อมูลลึกลงไปว่า ข้อมูลมาจากไหน
  - เช่น ในการเมืองนักศึกษาอาจค้นว่า ผู้ที่ได้คะแนนต่ำ มีความเป็นมาอย่างไร คะแนนเทอมก่อนเป็นอย่างไร มีปัญหาอะไร เรียนมาจากไหน เกิดอะไรขึ้นบ้าง

# ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

- GIS หรือ Geographic Information System
- มีประโยชน์ในการพิจารณาสภาพพื้นที่ร่วมกับข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ทำให้เห็นรายละเอียดและเข้าใจได้ชัด
- ปัจจุบันต้องอาศัยแผนที่ของกรมแผนที่ทหาร
- มีงานประยุกต์ในหน่วยงานต่าง ๆ กว่าแปดสิบหน่วยงาน
- จำเป็นจะต้องรีบพัฒนาความสามารถด้านนี้

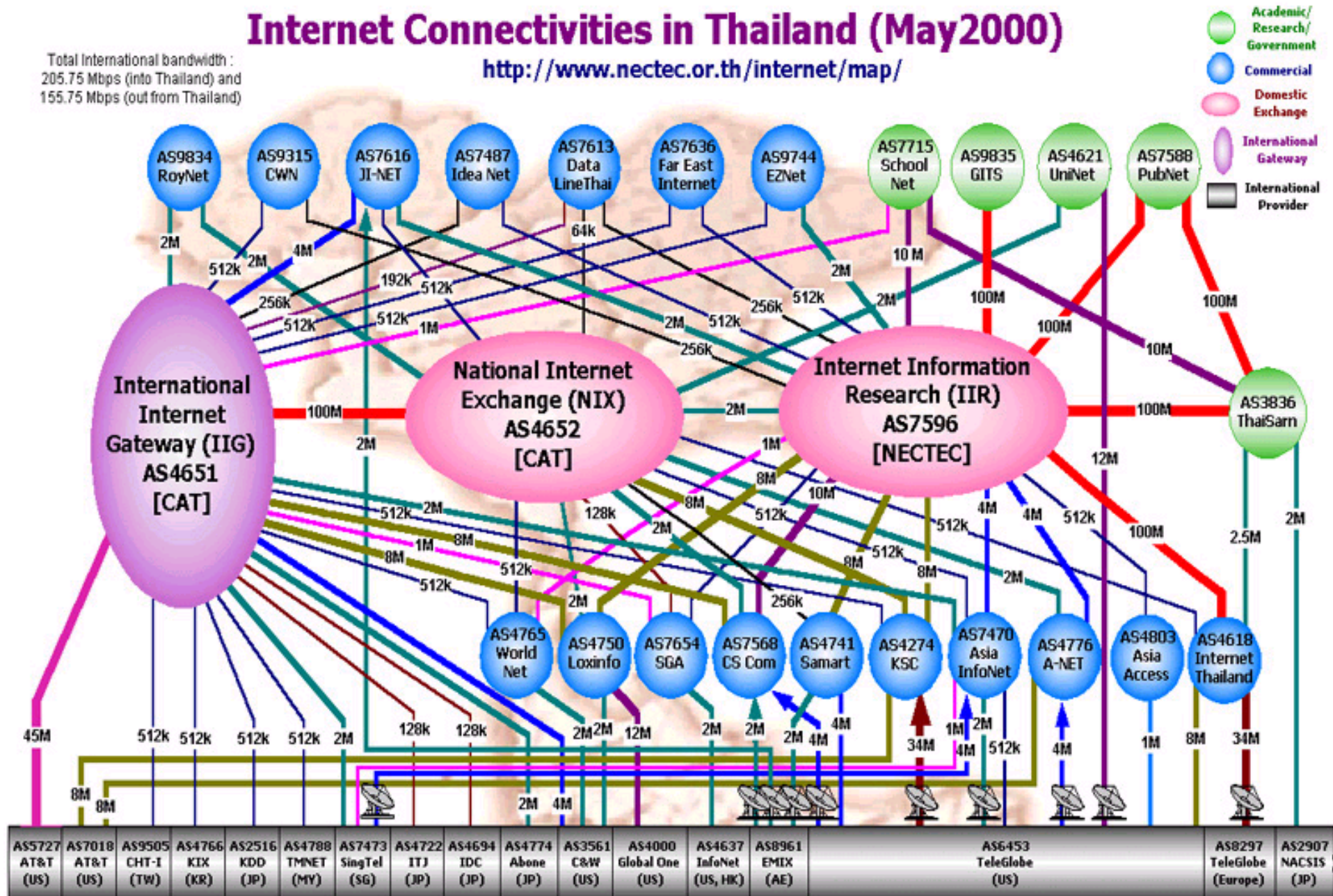
# การประยุกต์อินเทอร์เน็ต

- ทำได้หลายอย่างทั้งส่งจม. ค้นหาข้อมูล ใช้คอมพิวเตอร์ทางไกล และเปลี่ยนทัศนะประชาสัมพันธ์
- งานที่ได้รับความนิยมมากคือ
  - การส่งจม.อิเล็กทรอนิกส์
  - การปชส. และ ค้นข้อมูลทาง WWW
  - การค้าอิเล็กทรอนิกส์

## Internet Connectivities in Thailand (May2000)

<http://www.nectec.or.th/internet/map/>

Total International bandwidth :  
205.75 Mbps (into Thailand) and  
155.75 Mbps (out from Thailand)



**DISCLAIMER**

Chart Date: 2000-05-12

This chart is designed, maintained and copyrighted by Primas Taechashong, Kittiya Sringamphong and Thaweesak Koanantakool NTL, NECTEC All rights reserved. The information contained in this chart is based on actual measurements and estimation. We welcome update information, but reserve the rights to verify the accuracy of the given information. Please contact us at [netadmin@ntlnectec.or.th](mailto:netadmin@ntlnectec.or.th). For authoritative information please contact Communications Authority of Thailand.



Thailand: the big picture 1998. WWW home page at NECTEC, Bangkok, Thailand. - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit

Address http://www.nectec.or.th/ Go

 **เครือข่ายกานต์บีชัก** <http://kanchanapisek.or.th/> KPNET

**NECTEC Annual Conference 2000: ECTI Technologies and the New Economy (Thai Language)**

 **THAILAND THE BIG PICTURE** The first WWW server of Thailand

Mirror site in US.  
[Click here](#)

Welcome to Thailand

ໃຊ້ຄູນເທກໂນໄລສືບເຕັກໂນຍົມລົງລົມພິວເຕອີ່ແຮ່ຈາດີ (ສ.ພ.ພ.)

Thailand directories

-  [Telephone Directory](#)
-  [Information on Thailand](#)
-  [Mass Media & Archives](#)
-  [Public Information Servers](#)
-  [Free Services](#)
-  [About NECTEC](#)
-  [NECTEC Archives \(FTP\)](#)

NECTEC News and Technology Update

Internet Information Research Center

ເວັບໄຊ ເວັບໄຊ

What's new around this WWW server

  
Commemorative banknotes celebrating the auspicious occasions of the 50th Royal Wedding Anniversary and the 50th Coronation Anniversary.

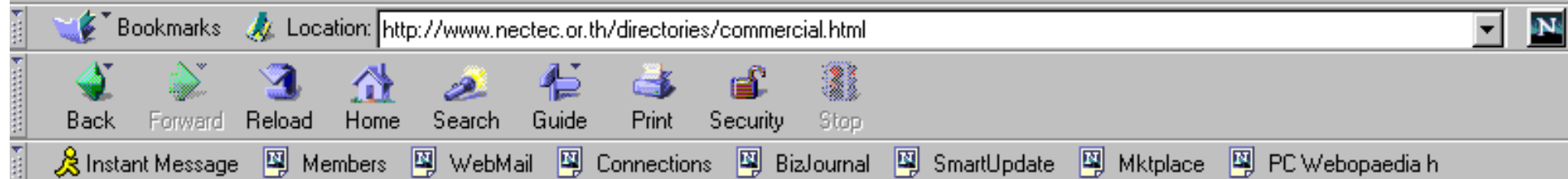
Weather

2000 05 30 03 UT

Full photo

Weather Page

Contains commands for working with the selected items.



 **THAILAND  
THE BIG PICTURE**  
The first WWW server of Thailand

Directories of Thailand

**Commercial Organizations**



Thailand Directories.. ▾

- [ACCESS AND ASSOCIATES](#)
- [AMARIN PRINTING AND PUBLISHING PCL](#)
- [ASIA BOOKS](#)
- [ASIA INFONET](#)
- [ATLANTIC YUKI THAILAND](#)
- [BANGKOK BANK PCL](#)
- [BANGKOK DATA GROUP \(BDG\)](#)
- [BETTERNET](#)
- [BISNEWS](#)
- [CDG GROUP](#)
- [CHOMANAN GROUP](#)
- [COMPUTER TODAY](#)
- [COUNTRY FINANCE AND SECURITY](#)
- [DJ PARADISE TOUR](#)
- [DHARMNITI LAW OFFICE](#)
- [DIRECT MARKETING SERVICE PCL](#)

Registration

Welcome to Bangkok Bank Home Page, Thailand - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit

Address  Go

 **Bangkok Bank** | Site map | Contact | Home

**Products & Services**

- [Credit Cards](#)
- [Bank Rates](#)
- [Network](#)
- [Research Articles](#)
- [Economic Indicators](#)
- [Press Releases](#)
- [About Us](#)



Welcome to **Bangkok Bank**  
Home Page

We care for you wherever

**What's new**

- [15,000 Million Baht "RUAM JAI PATTANA SMEs" Privileged Loans available to SMEs Special rate Offer](#)
- [Bangkok Bank's Student Internship Program \(SIP\) Now Open for Applications](#)
- [Immediate Cheque-Cashind in Banakok](#)

Done Internet

Bangkok Bank - Contents of Economic Indicators - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit

Address : http://www.bbl.co.th/eco\_inc/index.html Go

 ธนาคารกรุงเทพ  
**Bangkok Bank**

Products & Services  
Credit Cards  
Bank Rates  
Network  
Research Articles  
Economic Indicators  
Press Releases  
About Us

Site map | Contact | Home

# THAILAND'S KEY ECONOMIC INDICATORS

*Data Bank Section  
Research Department*

---

**Contents :**

1. [Forecast of Thailand Key Economic Indicators : 2000](#)
2. [The Economy at a Glance](#)
3. [Population and Employment](#)
4. [Gross Domestic Product](#)
5. [Leading Index & It's Components](#)
6. [Coincident Index & It's Components](#)

Done Internet

Bangkok Bank - Forecast1 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit

Address http://www.bbl.co.th/eco\_inc/1\_forecast1.htm Go

 ธนาคารกรุงเทพ  
**Bangkok Bank**

Site map | Contact | Home

**Economic Indicators**

**THAILAND'S KEY ECONOMIC INDICATORS**

*Data Bank Section  
Research Department*

**Economic Indicators**

**Press Releases**

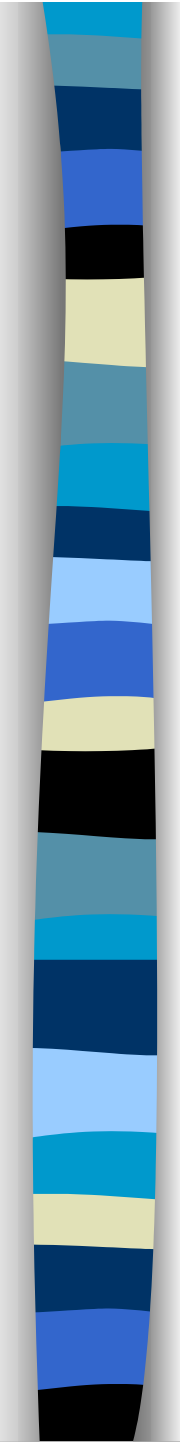
**About Us**

---

**1. Forecast of Thailand's Key Economic Indicators**

	1996	1997	1998	1999	2000f
<b>GDP at Current Prices (Bil. Baht)</b>	4,608	4,724	4,642	4,644	4,919
<b>GDP at 1988 Prices (Bil. Baht)</b>	3,109	3,055	2,738	2,848	2,968
<b>% Chg (Real)</b>	5.9	-1.8	-10.4	4.0	4.2
<b>Agriculture</b>	3.6	-0.7	0.4	2.0	1.8

Internet



# เทคโนโลยีชีวภาพ

- ได้รับความสนใจมาก เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับชีวิตโดยตรง อาหารที่ได้รับการปรับแต่งด้วยสารเคมี พิชและสัตว์ที่ได้รับการตัดต่ออย่าง การสร้างชีวิตใหม่ในลักษณะ COPY ออกแบบพ่อแม่ทุกประการ
- จะเป็นเทคโนโลยีสำคัญของสหัสวรรษหน้า

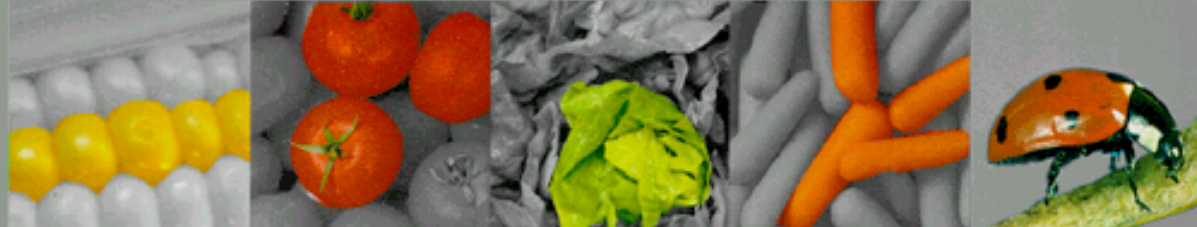
National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC) - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit

Address http://www.biotec.or.th/ Go

**BIOTEC** National Center for Genetic Engineering and Biotechnology



**About BIOTEC**

---

**YOTHI Research Unit**

---

**Laboratories**

---

**Our Activities**

---

**Services**

---

**Press Release**

---

**Science Education**

---

**What's new**

---

**GMO**

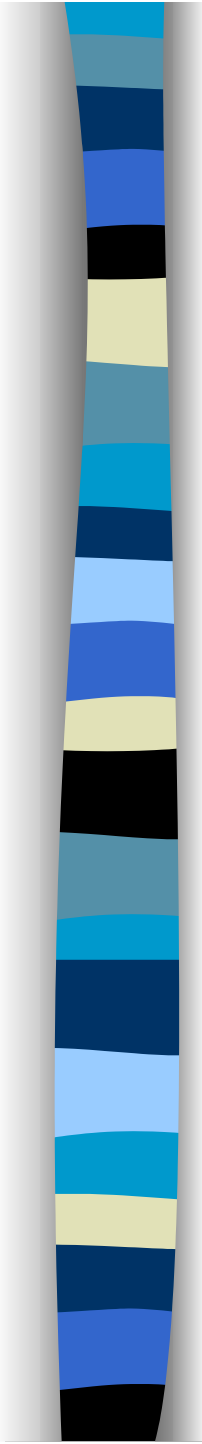
---

**Biotech in Thailand**

---

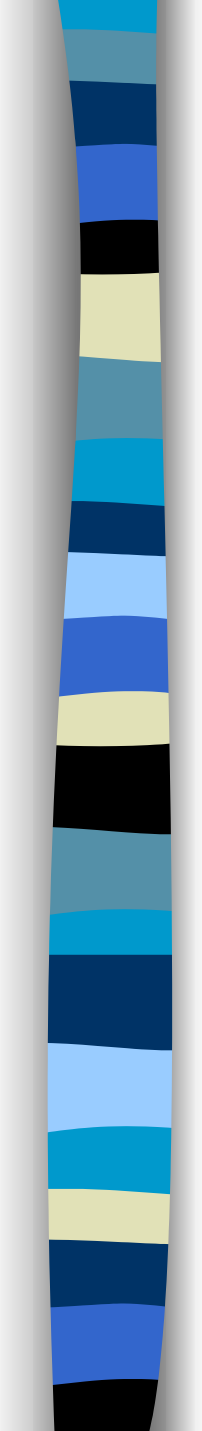
**BIOTEC Discussion Board**

Done Internet



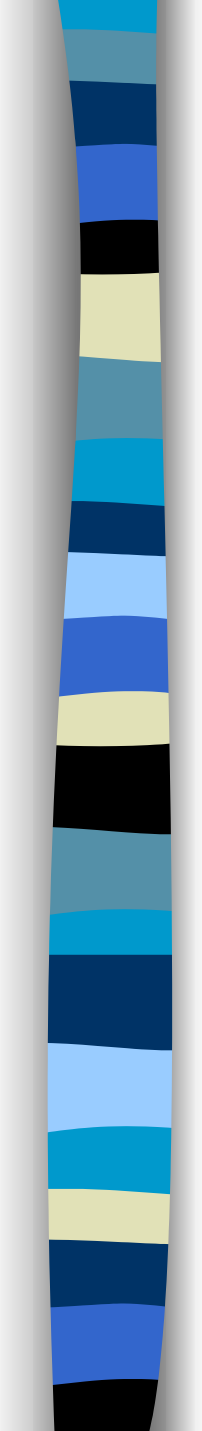
# GMO

- Genetically Modified Organism
- การตัดต่อยีนของสัตว์และพืช เช่น ทำให้สุกรมีเต้านมากขึ้น หรือ ฝ่ายที่มีสามารถต่อต้านแมลงที่มาทำลายสมอฝ่าย
- เราทำกันโดยธรรมชาติมานานแล้ว แต่ GMO นำเทคโนโลยีใหม่เอี่ยมมาใช้



# CLONING

- การก็อปปี้ชีวิตหนึ่งให้แตกลูกหลานที่เหมือนตัวเองออกมาก อีกจำนวนมาก ๆ
- วิธีการคือนำเซลล์จากตัวที่ต้องการมาเพาะเลี้ยงแล้วนำเข้าไปผสมกับไข่ แล้วนำไข่กลับเข้าไปในตัวแม่เพื่อให้เติบโต



# เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ

- มนุษย์ต้องการวัสดุที่มีความทนทานกว่าเดิม แต่สร้างได้ง่าย และไม่ต้องนำมาจากธรรมชาติ เพราะปัจจุบันป้าได้หมดไปแล้ว
- เราต้องการวัสดุที่ไม่เป็นพิษภัยต่อสิ่งแวดล้อม
- ไทยต้องการวัสดุที่เข้ามาทดแทนการนำเข้า

National Metal and Materials Technology Center (MTEC) ;Thailand. Research programme covering the - Microsoft Internet E... [ ] [ ] [ ]

File Edit View Favorites Tools Help Windows Logo

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit

Address  Go [ ]

**Who are you?**

E  
L  
C  
O  
M  
E

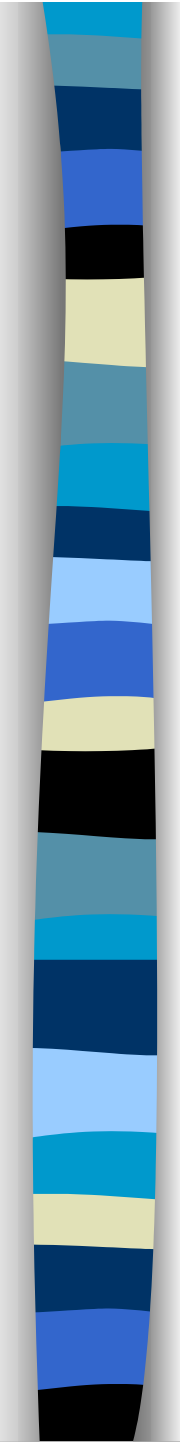
RESEARCHER / UNIVERSITY  
INDUSTRY / BUSINESS  
HOT MEL

National Metal and Materials Technology Center **MTEC**

011374 Last Updated 03/03/2000

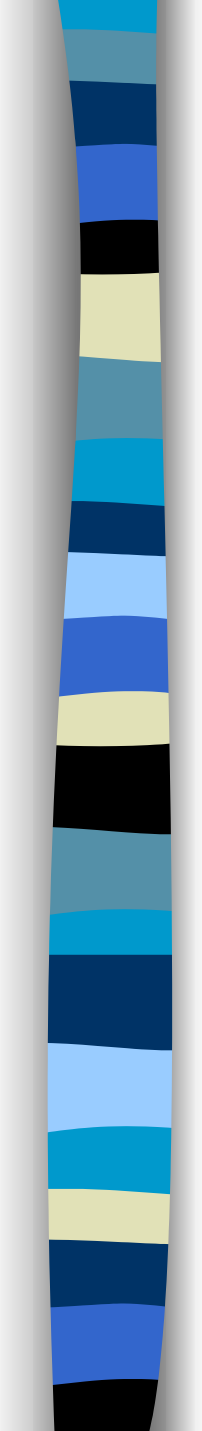
(This site is best viewed with Netscape 4.0 and Internet Explorer 4.0 : 800 x 600 pixels and JavaScript enabled.)

[ ] Done [ ] [ ] Internet



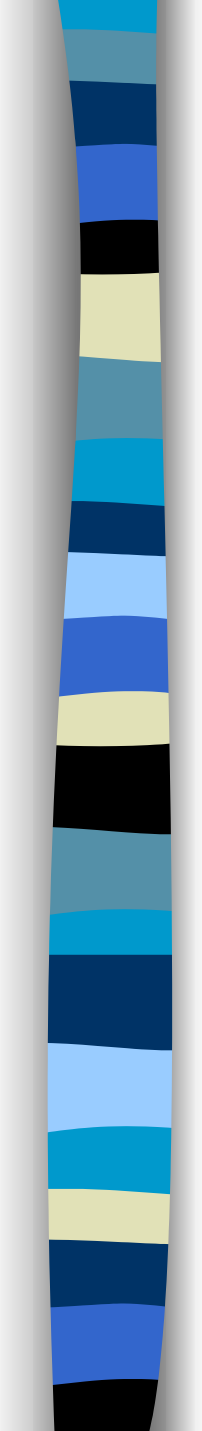
# SENSOR

- มนุษย์และสัตว์ทั้งหลายต้องอาศัยการรับรู้ทาง  
อวัยวะสัมผัสต่าง ๆ
- สิ่งที่รับรู้นำไปสู่ข้อมูล และ ช่วยในการตัดสินใจ
- ระบบอัตโนมัติจำเป็นจะต้องมีอุปกรณ์รับสัมผัส  
หรือ Sensor เพื่อให้รับรู้เหตุการณ์ภายนอกได้  
Sensor ช่วยให้ข้อมูลที่ระบบจะใช้ตัดสินใจได้



# SENSOR ที่น่าสนใจ

- มีขนาดเล็กเท่ากับชิป สามารถติดตั้งกับอุปกรณ์ขนาดเล็กในที่ต่าง ๆ ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว สามารถส่งสัญญาณข้อมูลไปให้คอมพิวเตอร์ได้
- Sensor สำหรับการรับรู้กลิ่นต่าง ๆ แสงสว่าง แก๊สพิษ กระแสไฟฟ้า แรงโน้มถ่วงต่าง ๆ

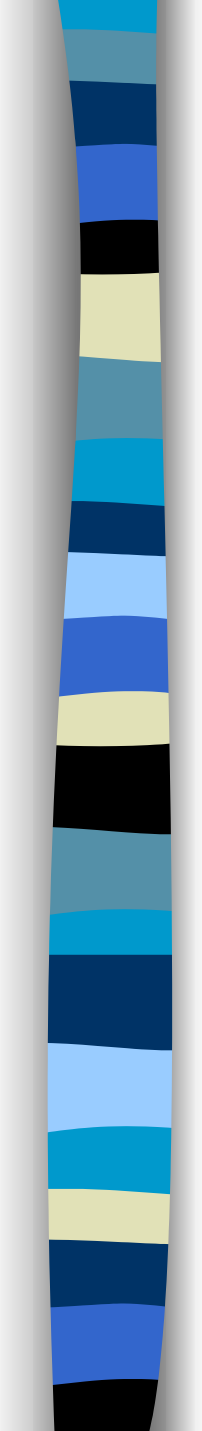


# อาคารอัจฉริยะ

## ■ อาคารที่มี

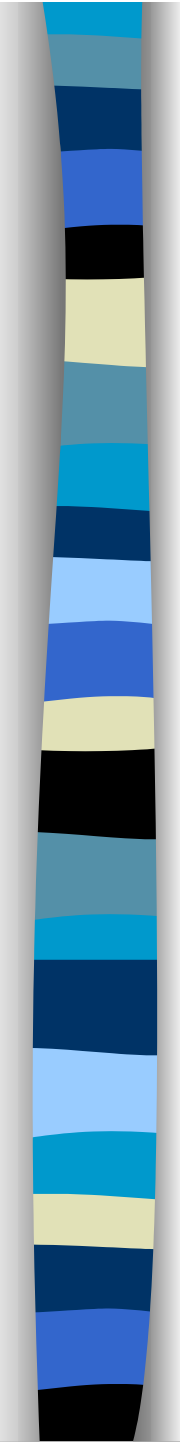
- ระบบควบคุมพลังงาน
- ระบบควบคุมการขนส่ง เช่น ลิฟต์
- ระบบควบคุมความปลอดภัย เช่น เพลิงไหม้
- ระบบควบคุมการบุกรุก

## ■ โดยรวมควรจะทำให้อาคาร ประยุกต์ ปลอดภัย



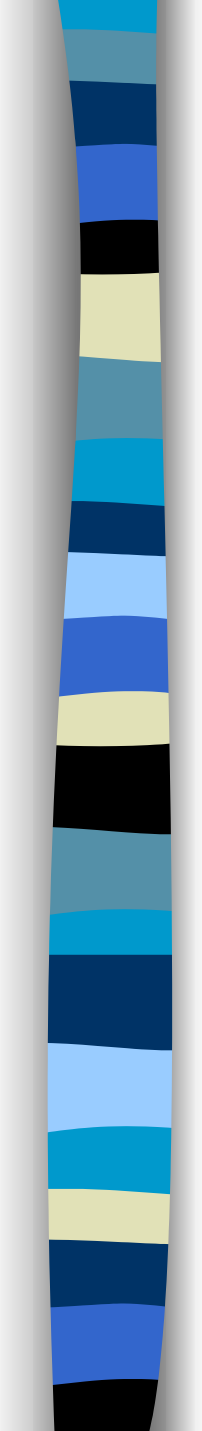
## บ้านอัจฉริยะ

- บ้านซึ่งมีลักษณะเดียวกับอาคารอัจฉริยะ แต่มีความเป็นส่วนตัวมากกว่า
- สามารถช่วยดูแลเจ้าของบ้านทางด้านสุขภาพ ความเป็นอยู่
- สามารถรับทราบคำสั่งทางไกลได้



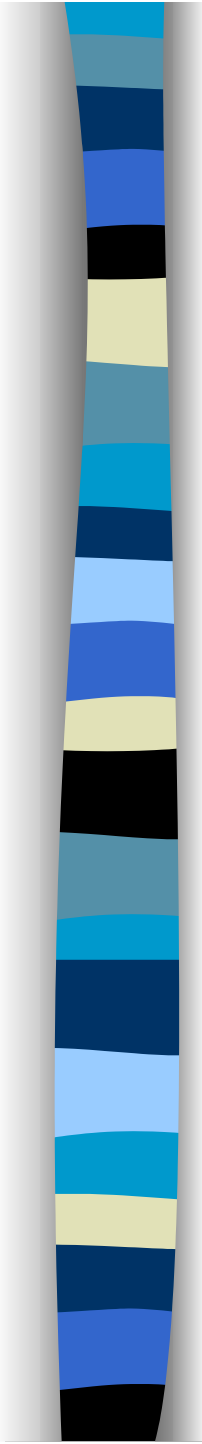
## รายงานต่ออัจฉริยะ

■ รายงานต์ที่สามารถขับเคลื่อนได้อย่างประยุ้ง  
เดินทางได้โดยอัตโนมัติ ตรวจสอบสิ่งกีดขวาง  
ได้ นำรถเข้าจอดในที่ๆ แคบ ๆ ได้ รับทราบ  
ตำแหน่งที่อยู่ของตนเองได้ ค้นหาเส้นทาง  
สำหรับการเดินทางได่อง



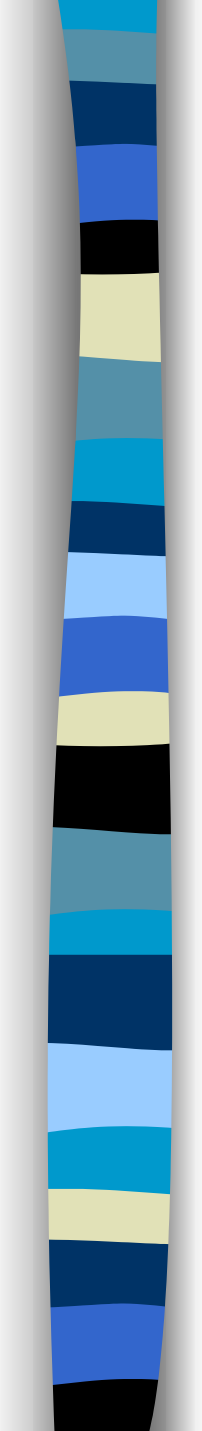
## การแพทย์อัจฉริยะ

- การผ่าตัดหรือรักษาพยาบาลจะอาศัยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ขนาดเล็กที่สามารถนิ่งหรือปล่อยให้เข้าไปสู่อวัยวะภายในเพื่อตรวจสอบอาการผิดปกติต่าง ๆ ได้
- การผ่าตัดเปลี่ยนอวัยวะ ปลูกถ่าย หรือ การใช้อวัยวะเทียมจะก้าวหน้ามากขึ้น



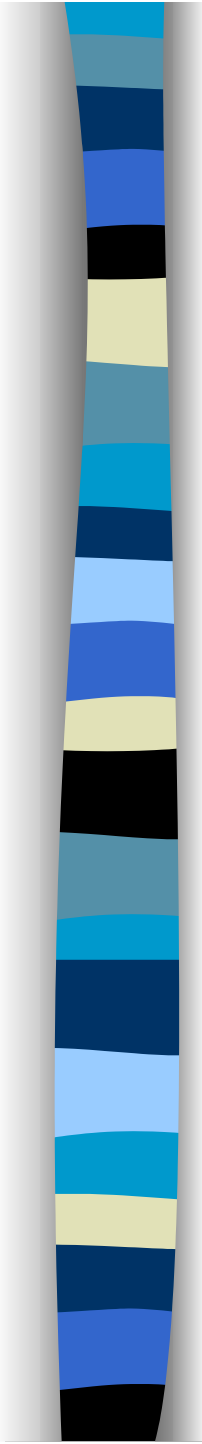
# การเมืองอัจฉริยะ

- การเมืองจะก้าวไปสู่ความโปร่งใสมากขึ้น
- ประชาชนจะสามารถตรวจสอบนักการเมืองได้  
ง่ายขึ้นโดยอาศัยเทคโนโลยี
- ประชาชนอาจลงมติในด้านต่าง ๆ ได้โดยตรง และ  
อาจไม่ต้องอาศัยนักการเมืองอีกต่อไป



# ศาสตราอัจฉริยะ???

- แม้เทคโนโลยีภายในองค์กรจะก้าวหน้าไปมาก แต่เทคโนโลยีด้านจิตใจอาจจะไม่ก้าวหน้า
- เราจะยังคงไม่มีคอมพิวเตอร์ที่สามารถระดับจิตใจคนได้ แม้ว่ามีช่องทางที่จะเกิดชีปความรู้สำหรับผู้เชื่อมในสมองในศตวรรษหน้า แต่ก็จะยังไม่สามารถทำให้คนหลุดพ้นจากกิเลสตัณหา



# สรุป

- โลกอนาคตเป็นโลกของเทคโนโลยี
- เทคโนโลยีทุกด้านจะก้าวหน้าอย่างมหาศาล
- เทคโนโลยีกลุ่มเป้าหมายของไทยคือ
  - อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
  - เทคโนโลยีชีวภาพ
  - เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ

ขอบคุณและสวัสดีครับ

