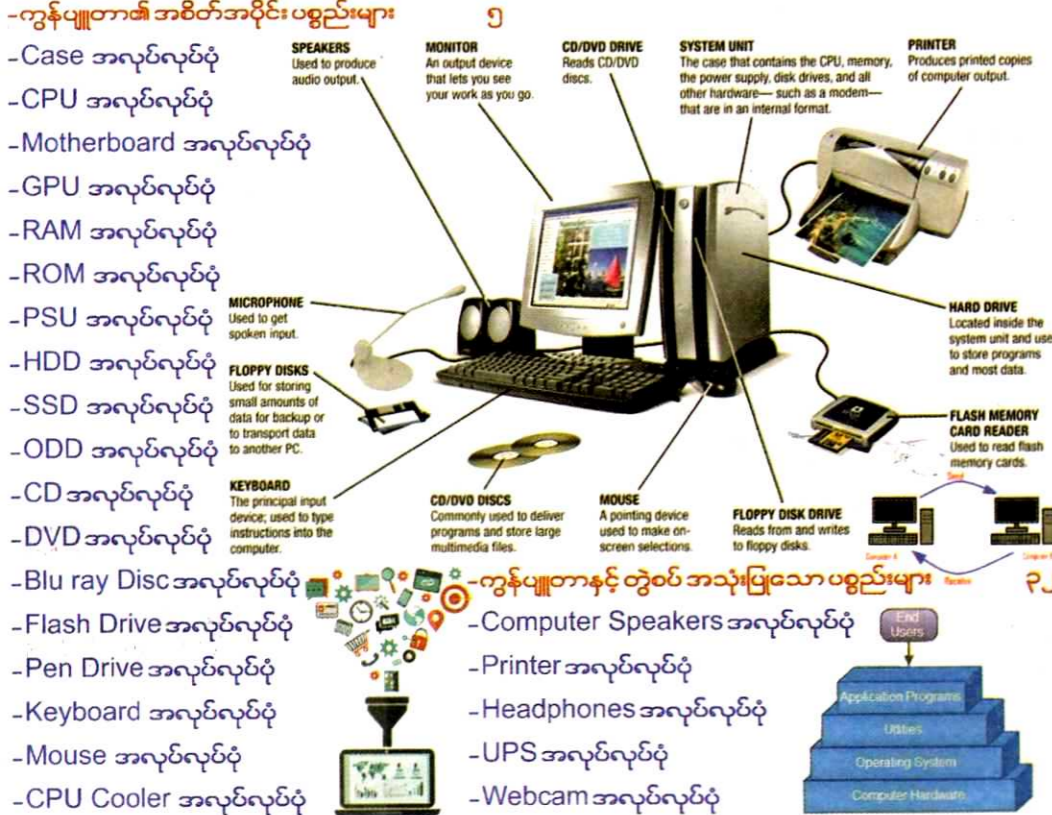
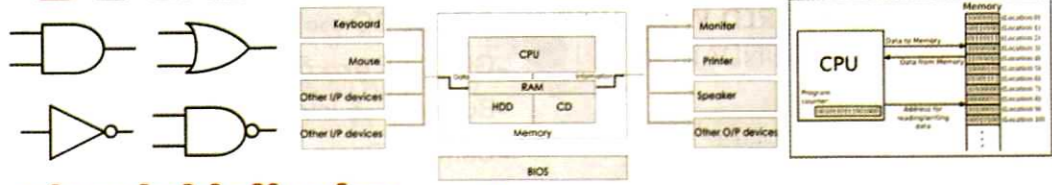
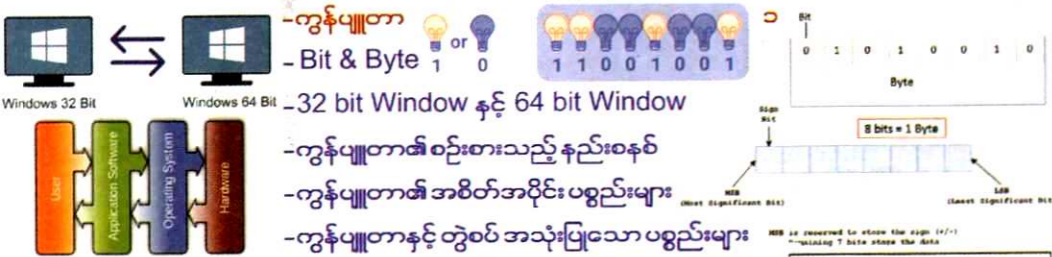


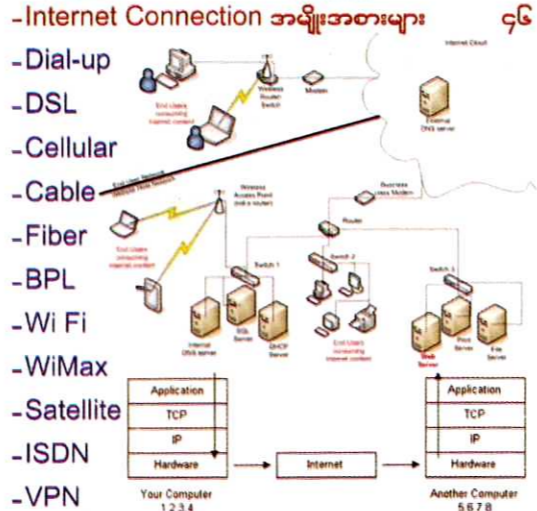
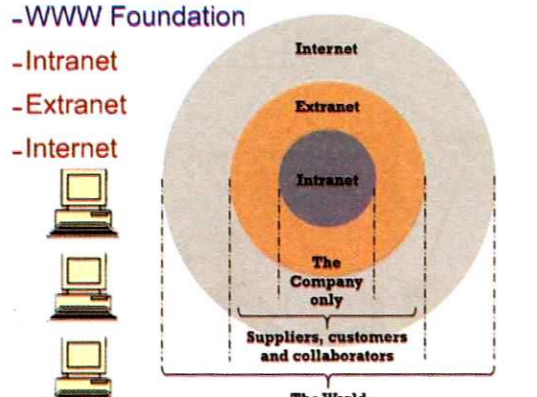
COMPUTER

Common Operating Machine Particularly Used for Trading, Education & Research



INTERNET

Interconnected Network



- SEA-ME-WE
- SEA-ME-WE 3
- SEA-ME-WE 4
- SEA-ME-WE 5
- GOOGLE
- GOOGLE ၏ logo များ အကြောင်း BackRub
- GOGLOGO အကြောင်း MaNawPhyu
- GOOGLE မှ ထုတ်လုပ်သော Application များ
- Business နှင့် Investment များအတွက်
- Camera, Photo များနှင့် Video များအတွက်
- Storage အတွက်
- Entertainment နှင့် Media အတွက်
- Food နှင့် Restaurant များအတွက်
- Game အတွက်
- Office နှင့် Productivity Tool များအတွက်
- Shopping အတွက်
- Communications နှင့် Social တို့အတွက်
- Sports နှင့် Health အတွက်
- Travel နှင့် Tourism အတွက်
- Google Chrome
- Google I/O
- Alphabet Inc.
- Social Media
- Meta



AI

Artificial Intelligence

-AI (Artificial Intelligence)
-ညက်ရည် အတု (သို့) ဝက်၏ အသိဉာဏ်
-Machine Learning
-Neural Network

-AI အမျိုးအစားများ
-ANI (Artificial Narrow Intelligence)
-AGI (Artificial General Intelligence)
-ASI (Artificial Super Intelligence)

-AI သည် လူသား မှတ်ဉာဏ်ကို သို့ လုပ်ဆောင်မဆောင် ဘယ်လို သတ်မှတ်သလဲ
-The Turing Test
-The Cognitive Modeling Approach
-The Law of Thought Approach
-The Rational Agent Approach

Stock Industry တွင် AI ၏ ကဏ္ဍ
-Gold Industry တွင် AI ၏ ကဏ္ဍ
-Cryptocurrency Industry တွင် AI ၏ ကဏ္ဍ
-Transportation Industry တွင် AI ၏ ကဏ္ဍ
-Education Industry တွင် AI ၏ ကဏ္ဍ
-Food Industry တွင် AI ၏ ကဏ္ဍ
-Pharmaceutical (Healthcare) Industry တွင် AI ၏ ကဏ္ဍ
-Construction Industry တွင် AI ၏ ကဏ္ဍ
-Game Industry တွင် AI ၏ ကဏ္ဍ

Deepfake နည်းပညာ
ChatGPT နည်းပညာ

-AI တီထွင်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်
-AI ကြောင့် အနာဂတ်တွင် ကမ္ဘာကြီး ဘယ်လို ပြောင်းလဲသွားမလဲ
-လူသားတွေဟာ အနာဂတ်မှာ AI တွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်သေးလား
-Artificial Intelligence သည် Human Intelligence ထက်ကို သာလွန်သွားမှာလား

Healthcare
Construction
Manufacturing
Supply Chain Management

Transportation
Education
Retail
Information Technology

Artificial Intelligence
Machine Learning
Vision
NLP
Robotics
Autonomous Vehicles

Artificial Intelligence
System
Modeling
Learning
Inference
Deployment

Cybersecurity
Business Intelligence
Deep Learning
Machine Learning
Artificial Intelligence