1) Computer Science මිනිනුණ

1.1) Computer Science නිතානා

Computer ဆိုတာက user က ပေးတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေအတိုင်း အတိအကျလုပ်ဆောင်ပြီး ပြဿနာတွေ ဖြေရှင်းပေးရတဲ့ စက်ပစ္စည်းဖြစ်ပါတယ်။ အသေးစိတ်နဲ့ အမျိုးအစားတွေကိုတော့ Computer အတွက်သီးသန့်အပိုင်းမှာ ဆက်ရှင်းပြပေးပါမယ်။ Science ဆိုတာကတော့ မြန်မာလိုဆို သိပ္ပံဖြစ်ပြီး အရာရာတိုင်းကို လေ့လာတဲ့ နယ်ပယ်ဖြစ်ပါတယ်။တစ်ကယ်ဆို Science နဲ့တင် အဓိပ္ပါယ် ကပြီးပြီ

ဆိုပေမဲ့လည်း တစ်ခါတစ်လေ သူ့နောက်မှာ Engineering ပါလာတတ်ပါတယ်။ တစ်ကယ်လည်း ပါ သင့်တယ်လို့ထင်ပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ Engineering ဆိုတာက Science က လေ့လာလို့ ရလာတဲ့ အချက်အလက်တွေကို သုံးပြီး အပြင်လောကရဲ့ ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းတဲ့ နယ်ပယ်ပါ။ ဆိုတော့ အတိုခေါက် ချုံ့ရရင် Computer Science Engineering ဆိုတာ user ရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေ အတိုင်း အတိအကျ လုပ်ဆောင်ပေးတဲ့ စက်ပစ္စည်းကိုလေ့လာပြီး ပြင်ပ ကမ္ဘာက ပြဿနာတွေကို ဖြေရ ရှင်းပေးရတဲ့ နယ်ပယ် လို့အဓိပ္ပါယ်ရပါတယ်။

1.2) Computer තුිගානාလ

Computer တွေကနေရာတိုင်းမှာ ရှိနေပါပြီ၊ သွားတိုက်တံနဲ့ အိပ်ယာခင်းကစလို ဒုံးပျံတွေ ကားတေ တွေ မှာပါ မရှိမဖြစ်သဘောမျိုး ပါဝင်လာပါတယ်၊ ဇုန်းတွေဆိုတာလည်း Computer အသေးစားလေးပါ။ Computer မှာ Analog နဲ့ Digital ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါသေးတယ် အဲ့နှစ်မျိုးရဲ့ အသေးစိတ်ကွဲပြားပုံကိ ကိုတော့နောက်မှရှင်းပြပါမယ်။ အဓိက ကတော့ Computer ဆိုတာ ပေးထားတဲ့ အသေးစိတ် ညွှန်ကြာ ကြားချက်တွေအတိုင်း(Algorithms) သေချာ အတွက်အချက်လုပ်ပြီး ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းပေးရတဲ့ စက်လို့ကောက်ချက်ချလို့ရပါတယ်။ Computer က အတွက်အချက်တင် လုပ်တာနဲ့တင် Computer လို့ခေါ်ပြီလားဆိုတော့ ဟုတ်တယ်လဲ ပြောရသလို မဟုတ်လဲမဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့စ စေတ်အမြင်နဲ့ကြည့်ရင် ဂဏန်းလေးတွေတင် တွက်ချက်ပြီး ပြန်ထုတ်ပေးရတာနဲ့တင် မလုံလောက်တော တော့ပါဘူး အချက်အလက်တွေကို သိမ်းထားနိုင်ရမယ် Computer တစ်လုံးနဲ့တစ်လုံး ချိတ်ဆက်ပြီး အချက်အလက်တွေကို ပို့ပေးနိုင်ရမယ်။ လူတွေ ရဲ့ နေ့စဉ် လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်စည်းပေးနိုင်တဲ့အပြင် အလုပ်ခွင် သုံးဖြစ်ဖြစ် တစ်ကိုယ်ရည် သုံးပဲဖြစ်ဖြစ် ဘယ်အတွက်သုံးသုံး လွယ်ကူ နေဖို့ အံ့ဝင်ခွင်ကျြ ဖြစ်ဖို့ ဆို တစ်ခြားလိုအပ်တဲ့ အချက်အလက်တွေကို သိမ်းဖို့ Storage တွေ Program တွေအတွက် Memory တွေ ချိတ်ဆက်ဖို့ Network တွေလို စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းတွေ အပြင် အဲ့လို စက်ပိုင်းဆိ ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းတွေကို ထိန်းချုပ်ဖို့ စနစ် ပိုင်းဆိုင်ရာ Software တွေ လူတွေ အသုံးပြုဖို့ နဲ့ လိုအင်တေ တွေကိုဖြည့်စည်းပေးနိုင်ဖို့ User ပိုင်းဆိုင်ရာ Software တွေပါလိုပါတယ်။ ဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့ခေတ်အမြင်နဲ့ကြည့်ရင်တော့ အဲ့တာတွေအကုန်ပါတဲ့ စက်ပစ္စည်းကို Computer လို့ခေါ် ဝေါ်ကြပါ တယ်။

1.3) Computer တွေမှာ အမျိုးအစားဘယ်နှုန်သလဲ

ကျွန်တော် သိသလောက်တော့ Analog Computer နဲ့ Digital Computer ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါ တယ်။ ဒီနေ့ခေတ်မှာတော့ Digital Computer တွေကိုပဲသုံးလာကြပါတယ်။ သူတို့နှစ်ခုအကြောင်းကို သီးသန့်ခွဲပြီး ရှင်းပြပေးပါမယ်။

1.3.1) Analog Computer ജ്യാനാസ്

ရှင်းအောင်ပြောရရင်တော့ Analog Computer ဆိုတာ Binary(1, 0) Input တွေအစား physical input တွေ ဥပမား လျှပ်စစ် အားတွေတို့ နဲ့ တစ်ခြား ပြင်ပမှာ ရှိတဲ့ အရာဝတ္ထု တွေကိ ကို သုံးပြီး ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းပေးတာပါ။ သူ့တို့ကိုတော့ ဒီစေတ် modern computer တွေမှ မှာ တွေ့ရမှာမဟုတ်တော့ပါဘူး ဘာလို့လဲဆိုတော့ သူတို့က personal usage အတွက်မကောင်းဘူး ပြင်ပမှာ ရှိတဲ့ physical input တွေကိုသုံးတဲ့အတွက် မြန်ပေမဲ့ Digital လောက် စိတ်မချရသလို မတိကျဘူး အဲ့အတွက် အရေးကြီးတဲ့ အတွက်အချက်တွေအတွက် ဆိုရင် Analog ကို သုံးလို့မရပါဘူး ။ ဒါပေမဲ့ သူ့ရဲ့ အားသာချက်တွေအရဆိုရင် သူက မြန်တယ်, အားသုံးတာလဲနည်းပါတယ်။ ဒီအားနည်းစ ချက်အားသာချက်တွေက သူဟာ physical input အပေါ်မူတည်နေတာကြောင့်ပါ။ ဥပမာ လျှပ်စစ် ကိုပဲ physical input ယူတယ်လို့ ထားလိုက်ပါ။ ဘယ်လောက် volt ဘယ်လောက် အားပေ ပေးလဲကစပြီး တစ်ခါတစ်ခါ input ချိန်းတာနဲ့ အရင် အတိုင်းအတိအကျအဖြေပြန်ရဖို့ဆိုတာ မဖြစ်နိ နိုင်သလောက်ကိုဖြစ်ပါတယ် အဲ့တာကြောင့်သူရဲ့ အားနည်းချက် မတိကျတာက ဖြစ်လာတာပါ။ ဒါပေမဲ့ တွက်ချက်မှု တိုင်းက input အားပေးလိုက်တာနဲ့ တန်းပြီး တွက်တော့ realtime မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် အရမ်းမြန်ပါတယ် အဲ့တာကတော့ သူ့ရဲ့အားသာချက်ပါ။ Analog Computer အကြောင်း ကျွန်တော် ဒီလောက်ပဲသိလို ဒီလောက်ပဲရင်းပြထားပါတယ်ဗျ။

1.3.2) Digital Computer ജ്თാഗാസ്

Digital Computer ကတော့ Analog Computer တွေလို input ကို ပြင်ပ အရာဝတ္ထု တွေ ကနေယူတာမဟုတ်ပဲ Binary Number လို့ခေါ်တဲ့ 0 နဲ့ 1 ကို input အဖြစ်ယူပြီး Logic Gate တွေကိုသုံးပြီး ပေးတဲ့ အချက်အလက်တွေကို အတွက်ချက်ပြီး ပြဿနာတွေကိုဖြေရှင်းပေးတ တာပါ။ modern computer အကုန်လုံးလိုလိုက ဒီ Digital Computer တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ Logic Gate တွေအကြောင်းကို Cpu အပိုင်းမှာ ရှင်းပြပေးပါမယ်။ သူ့ကို ခွဲပြီးရှင်းပြရရင် အရေးကြီးတဲ့ အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲလို့ရတယ်။ ပထမဆုံးနဲ့ အောက်ဆုံး အပိုင်းကတော့ စက်ပစ္စည်းပိုင်း(Hardware), အဲ့ဒ

ဒီ Hardware ပိုင်းမှာတော့ စောနကပြောတဲ့ တွက်ချက်တာတွေလုပ်ဖို့ Logic Gate တွေပါတဲ့ Cpu ရယ် အချက်အလက်တွေသိမ်းဖို့ HDD တို့ SSD တို့လို့ Storage device တွေရယ် Program တွေ အသုံးပြုနေစဉ် အချက်အလက်တွေသိမ်းတာနဲ့ တစ်ခြားကိစ္စ တွေလုပ်ဖို့ DDR တို့ DIMM တို့လိ လို RAM(Random Access Memory) ရယ် IO(Input/Output) အတွက် Monitor တို့ Keyboard တို့ နဲ့ Mouse တွေအပြင် တရြား Wifi တို့ bluetooth တို့လည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ဒုတိယအနေနဲ့ကတော့ System Software ပိုင်းပါ သူ့မှာတော့ စောနက စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကိုထိန်းချ ချုပ်ဖို့နဲ့ User ပိုင်းဆိုင်ရာ Software တွေအတွက် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ Hardware ကို management လုပ်ပေးရတဲ့ BIOS တို့, Kernel တို့ နဲ့ Bootloader တို့လို Software တွေပါဝင်ပါတယ်။ တတိယအနေနဲ့ကတော့ User Software ပိုင်းပါ အဲ့တာတွေကတော့ ကျွန်တော်တို့နဲ့ ရင်းနှီးပြီးသား Facebook တို့ Discord တို့နဲ့ တစ်ခြား Software တွေပါဝင်ပါတယ်။ Computer ရဲ့အလုပ်လုပ်ပုံ က ကျွန်တော်တို့ လူတွေနဲ့စင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဦးကှောက်က မျက်စိ၊ နား၊ လျှာ စတဲ့ နေရာတွေ ကနေ အချက်အလက်တွေကိုယူ တွက်ချက်ပြီး ခြေတို့ လက်တို့ ကနေ အချက်အလက်နဲ့ သက်ဆိုင်သလို ပြန်လည် တုံပြန်ပေးတဲ့အပြင်၊ လုပ်ဆောင်နေစဉ် အတွင်းလိုအပ်တဲ့အချက်အလက်တွေကို Short Term Memory ထဲမှာသိမ်းပြီး အရေးကြီးတဲ့အချက်အလက်တွေကိုတော့ Long Term Memory ထဲထည့်ပြီး နောက်သုံးလို့ရအောင်သိမ်းပါတယ်။ Computer ကလဲ အဲ့အတိုင်းပါပဲ Program တွေ Keyboard တွေနဲ့ Mouse တွေလို Input device တွေကနေ အချက်အလက်တွေယူပြီး အတွက်အချက်တွေလ လုပ်ဆောင်ပေးပြီး Monitor တို့ Printer တို့လို Output Device တွေကနေ အချက်အလက်တေ တွေကိုပြန်ပေးတယ်။ အဲ့လိုတွက်ချက်နေတုန်းမှာ ခနတာ မှတ်စရာရှိတာတွေကို RAM ထဲမှာ ခနမှတ်ထာ ထားပြီးတော့ အရေးကြီးတဲ့ သိမ်းစရာ file တို့လို အချက်အလက်တွေကို စောနက HDD တို့ SSD တို့လို Storage device တွေထဲမှာ သိမ်းပေးပါတယ်။ ဆိုတော့အဲ့တာကိုကြည့်ရင် Computer နဲ့ လူနဲ့က တော်တော်လေးကိုတူကိုတွေ့နိုင်ပါတယ်။ တစ်ခါတစ်လေမှာ Digital Computer ဆိုတဲ တဲ့ အသုံးအနှုန်းအစား Turing Machine လို့ခေါ် လို့လဲရပါတယ် ဘာလို့လဲဆိုတာကိုတော့ သမိုင်း အကြောင်း အပိုင်းမှာ ကြည့်ကြည့်လို့ရပါတယ်။

2) Computer Hardware ല്യാങ്കെന്ന്റ്:

2.1) මීතිකති

Computer Hardware ဆိုတာကတော့ Computer တစ်လုံးမှာ အလုပ်လုပ်ဆောင်ဖို့နဲ့ တစ်ခြားလိ လိုအပ်တဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို CPU နဲ့ တွဲပြီးလုပ်ဆောင်ပေးဖို့ ထည့်သွင်းထားတဲ့ စက်ပစ္စည်း တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲ့လိုမျိုး Hardware တွေအများကြီးရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်သိသလောက် အနည်းငယ်ကိုပဲ ထည့်ပြီးရှင်းပြပေးထားပါမယ်။