1) Computer Science මිරිනරා

1.1) Computer Science නිගානා

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 အိပ်ယာခင်းကစလို့ ဒုံးပျံတွေ ကားတေ တွေ မှာပါ မရှိမဖြစ်သဘောမျိုး ပါဝင်လာပါတယ်၊ ဖုန်းတွေဆိုတာလည်း 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။ တစ်ခါတစ်လေမှာ Computer ဆိုတဲ့ အသုံးအနှန်းအစား Turing Machine လို့ခေါ်လို့လဲရပါတယ်၊ ဘာလို့လဲဆိုတာကိုတော့ သမိုင်း အကြောင်း အပိုင်းမှာ ကြည့်ကြည် ည့်လို့ရပါတယ်။ Computer က အတွက်အချက်တင် လုပ်တာနဲ့တင် Computer လို့ခေါ်ပြီလားဆိ ဆိုတော့ ဟုတ်တယ်လဲ ပြောရသလို မဟုတ်လဲမဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့ခေတ်အမြင်နဲ့ကြည့်ရင် ကကန်းလေးတွေတင် တွက်ချက်ပြီး ပြန်ထုတ်ပေးရတာနဲ့တင် မလုံလောက်တော့ပါဘူး အချက်အလက်တေ တွေကို သိမ်းထားနိုင်ရမယ် Computer တစ်လုံးနဲ့တစ်လုံး ချိတ်ဆက်ပြီး အချက်အလက်တွေကို ပို့ပေ ပေးနိုင်ရမယ်။ လူတွေ ရဲ့ နေ့စဉ် လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်စည်းပေးနိုင်တဲ့အပြင် အလုပ်ခွင် သုံးဖြစ်ဖြစ် တစ်ကိုယ်ရည် သုံးပဲဖြစ်ဖြစ် ဘယ်အတွက်သုံးသုံး လွယ်ကူ နေဖို့ အဲ့ဝင်ခွင်ကျဖြစ်ဖို့ ဆို တစ်ခြားလိ လိုအဝဲတဲ့ အချက်အလက်တွေကို သိမ်းဖို့ Storage တွေ Program တွေအတွက် Memory တွေ ချိတ်ဆက်ဖို့ Network တွေလို စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းတွေ အပြင် အဲ့လို စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်းတေ တွေကို ထိန်းချုပ်ဖို့ စနစ် ပိုင်းဆိုင်ရာ Software တွေ လူတွေ အသုံးပြုဖို့ နဲ့ လိုအင်တွေကိုဖြည့်စည်းပေ ပေးနိုင်ဖို့ User ပိုင်းဆိုင်ရာ Software တွေပါလိုပါတယ်။ ဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့ခေတ်အမြင်နဲ့ြ ကြည့်ရင်တော့ အဲ့တာတွေအကုန်ပါတဲ့ စက်ပစ္စည်းကို Computer လို့ခေါ်ဝေါ်ကြပါတယ်။

1.3) Computer တွေမှာ အမျိုးအစားဘယ်နှုန်ရှိသလဲ

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

1.3.1) Analog Computer නිහානා

ရှင်းအောင်ပြောရရင်တော့ Analog Computer ဆိုတာ Binary(1, 0) Input တွေအစား physical input တွေ ဥပမာ: လျှပ်စစ် အားတွေတို့ နဲ့ တစ်ခြား ပြင်ပမှာ ရှိတဲ့ အရာဝတ္ထု တွေကိ ကို သုံးပြီး ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းပေးတာပါ။ သူ့တို့ကိုတော့ ဒီခေတ် 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 အဲ့တာကြောင့်သူ့ရဲ့ အားနည်းချက် မတိကျတာက ဖြစ်လာတာပါ။ ဒါပေမဲ့ တွက်ချက်မှု တိုင်းက input အားပေးလိုက်တာနဲ့ တန်းပြီး တွက်တော့ realtime မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် အရမ်းမြန်ပါတယ် အဲ့တာကတော့ သူ့ရဲ့အားသာချက်ပါ။

1.3.2) Digital Computer නිගානාෆ

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 ပြဿနာတွေကိုဖြေရှင်းပေးတာပါ။ modern computer အကုန်လုံးလိုလိုက ဒီ Digital Computer တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ Logic Gate တွေ အကြောင်းကို Cpu အပိုင်းမှာ ရှင်းပြပေးပါမယ်။