

Lite prep för IT-provet

Inenheter: Mus, keyboard, pekskärm, mikrofon, skanner etc.

Utenheter: Skärm, printer, högtalare etc.

Hårdvara: Skärm, keyboard, printer, skanner (sådan man kan röra)

Mjukvara: Program

Hårddisk: Lagrar större mängder data

Centralenhet: Även kallad processor. Kalkylering, Programanvisningar. Datorns hjärna.

RAM: Datorns arbetsminne. Snabbt, töms då man stänger av datorn

ROM: Read Only Memory (Minne som bara kan läsas)

Virus: Små program som gör kopior av sig själva, ofta skadliga. kräver antivirusprogram

Freeware: Gratisprogram

Free software: Programvara som får modifieras (och ofta spridas) utan restriktioner.

Licensavtal för slutanvändare: Är ett juridiskt avtal mellan skaparen eller utgivaren av ett program och användaren

Shareware: Programvara som kan användas ett tag innan betalning krävs.

WYSIWYG: What You See Is What You Get – Till exempel programmen Word, och Excel är av denna typ, det man ser på skärmen är vad man kan printa ut.

Varför formatera diskett: Förbereda lagring av data

Exempel på operativsystem: Windows, Ubuntu, OSX

Vad betyder GUI: Grafisk användargränssnitt (Grafical user interface)

Intranät: Privat företagsnätverk

Extranät: Som intranät, men även utomstående (t.ex. kunder) kan ha tillgång

ISDN: Integrated services digital network, standard för överföring av digital data via telefontjänst.

Viktigt för bra arbetsmiljö: Sitt bekvämt och ergonomiskt, placera skärmen så att bländning minimeras, håll kablar så att man inte snavar på dem

Man får högre prestanda med: Mer RAM-minne, snabbare processor

Förkortningen CE: Centralenhet, processorn