Үйлдэлийн системийн онол - Лекц №11 асуулт

Асуулт 1: Тасалдалт гэж юу вэ?

• Тасалдалт гэдэг нь процессорын заавруулдыг гүйцэтгэх дарааллыг өөрчилдөг үйлдэл юм. Өөрөөр хэлбэл төхөөрөмжөөс эсвэл програм хангамжаас үйлдлийн систем рүү илгээгддэг дохиог тасалдалт гэж хэлж болох юм.

Асуулт 2: Direct access яагаад хэрэгтэй вэ?

• Direct access нь компьютерийн санах ойд өгөгдлийг нэг нэг физик байрлалаас дараалан хайх бус тухайн төхөөрөмж дээр байгаа газар руу нь шууд очиж мэдээлэл авах боломжийг олгодог тул хэрэгтэй.

Ашигласан эх сурвалж:

Үйлдлийн системийн онол – лекц №11

Гүйцэтгэсэн оюутан: Э.Багабанди /19B1NUM0700/