**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