**Skilaverkefni 1**

Verkefnið gildir 5% af lokaeinkunn og gilda allir liðir verkefnisins jafnt

# Mundu að merkja verkefnið með nafni og dagsetningu efst í kóða.

Í þessu verkefni eru nokkrir liðir, settu #comment sem afmarkar hvern lið.

**#Liður 1:**

Forritið biður um nafn notanda og skrifar síðan út:

"**Velkomin í áfangann FOR1TÖ3AU** “ síðan *nafn notand*a og síðan ". **Þetta verður** **skemmtileg önn, ég hlakka til að læra forritun."**

**#Liður 2:**

Forritið biður notanda að slá inn kommutölu með þrem aukastöfum og svarar síðan ”**Þú hefur valið töluna**: ” og síðan birtist talan sem slegin var inn með einum aukastaf.

**#Liður 3:**

Forritið biður um tvær heiltölur, það á síðan að margfalda þessar tvær tölur saman og birta útkomuna á skjáinn.

Svo á forritið að draga fyrri töluna sem sleginn var inn frá þeirri seinni og skrifa þá útkomu á skjáinn.

**#Liður 4:**

Forritið tekur inn 3 hliðarlengdir á kassa (heiltölur) og skilar rúmmáli kassans til notandans. Formúlan er: Rúmmál = hæð \* lengd \* breidd.

**#Liður 5:**

Forritið á að biðja notandann um að slá inn aldur sinn og svo aldur pabba síns. Forritið skrifar svo út hve gamall pabbi hans var þegar notandinn fæddist.

**//Liður 6:**

Hannið forrit sem biður um aldur á þremur einstaklingum. Síðan á forritið að reikna út meðalaldur þeirra.

Að lokum birtist á skjánum:

**Gaman að geta aðstoðað þig við þessa útreikninga –** *nafn notandans***-.**