

Számítógép architektúrák – 2. Practice

Téma: *A digitális technika alapjai- decimális, bináris, hexadecimális számok.*

Mappa neve: **NEPTUNKOD_0925**

Töltse fel a GitHub rendszer aktuális mappába a forrás fájlokat!

Határidő: 2025.09.25.

Módosítás esetén végleges határidő: **2025.09.29.**

1. feladat

Alakítsa át a következő decimális számokat bináris számmá:

$$N_1 = 226; \quad N_2 = 3950; \quad N_3 = 2025;$$

2. feladat

Adott a következő hexadecimális számok: konvertálja át decimális és bináris formába.

$$N_1 = C3F; \quad N_2 = B7A; \quad N_3 = FF2.$$

Mentés: *neptunkod_2 task.pdf*