## 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:

$$N1 = 226;$$
  $N2 = 3950;$   $N3 = 2025;$ 

## 2. feladat

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

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

**Mentés:** neptunkod\_2 task.pdf