

# Aritmetikai feladatok

(A gyakorláshoz használhatod a Szamok32.asm filet)

Adott egy alábbi módon definiált adatszegmens részlet.

```
.data
```

```
val_A      DWORD      1234h
val_b      DWORD      144h
val_C      SDWORD     -4
val_D      WORD       183
val_E      WORD       973
val_F      SWORD      34
val_G      BYTE       8
val_H      SBYTE      -91
```

Írj kódrészleteket, ami kiírja az alábbi műveletek eredményét a képernyőre!

- $val\_A + val\_B$
- $val\_A + val\_C$
- $val\_B + val\_C$
- $val\_B - val\_A$
- $val\_D + val\_E$
- $val\_D + val\_F$
- $val\_G - val\_H$
- $val\_A + val\_F$
- $val\_D - val\_H$
- $val\_A * val\_C$
- $val\_D * val\_E$
- $val\_B * val\_G$
- $val\_C / val\_E$
- $val\_A / val\_H$
- $(val\_A + val\_B) * (val\_D - val\_F)$
- $val\_G / (val\_A - val\_E + val\_D)$
- és így tovább...