

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...