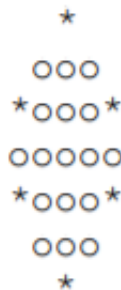


1. GYAKORLAT

1. Módosítsd úgy az első alapértelmezett programkódot, hogy téged köszöntsön a program!
Írd ki a képernyőre azt is, hogy milyen szakon tanulsz és hány éves vagy!
2. Olvass be két természetes számot, majd határozd meg a számok:
 - *Összegét*
 - *Különbségét*
 - *Szorzatát*
 - *Hányadosát*
 - *Osztási maradékát*
3. Olvass be 4 valós számot, majd határozd meg a számok átlagát!
4. Jelenítsd meg az alábbi „tökéletes nyakláncot” a képernyőn! Hány gyöngyöt tartalmaz?



5. Jelenítsd meg a képernyőn a kedvenc versed legalább két szakaszát!
6. Írj programot, amely beolvas a billentyűzetről két természetes számot, az a és b unsigned short változókba. Jelenítsd meg a képernyőn, hogy hány egység van $-a$ és $+b$ között, illetve azt, hogy hány év van i.e. a és i.sz. b között?
7. Írj programot, amely beolvas két valós számot a bement.txt állományból, és kiírja a kimenet.txt állományba a számok összegét, különbségét, szorzatát és hányadosát.

Code Wars Challenge:

Sign up: <https://www.codewars.com/>

1. [5 without numbers](#)
2. [Jumping Dutch act](#)
3. [Reducing by steps](#)