

# SZÁMLÁLÓ CIKLUSOK

GYAKORLÓ FELADATOK C#-BAN

## SZÁMLÁLÓ CIKLUS

### 1. SZÖVEG KIÍRATÁSA ADOTT SZÁMSZOR (1)

Írassuk ki 100-szor a képernyőre, hogy „Szeretem az informatikát!”.

### 2. SZÖVEG KIÍRATÁSA ADOTT SZÁMSZOR (2)

Írassuk ki 10x a „Jó reggelt!” szöveget, mely elé írjuk ki azt is, hányadik kiíratásnál tartunk.

### 3. SZÖVEG KIÍRATÁSA ADOTT SZÁMSZOR (3)

Írassuk ki 10x a „Jó reggelt!” szöveget, mely elé írjuk ki azt is, hány kiírás van még hátra.

### 4. SZÁMOLÁS 50-150-IG

Számoljunk el 50-től 150-ig egyesével!

### 5. SZÁMOLÁS 0-TÓL -50-IG

Számoljunk el 0-tól mínusz 50-ig egyesével csökkenő sorrendben úgy, hogy a számok egy sorba kerüljenek, vesszővel elválasztva.

### 6. SZÁMTANI SOROZATOK

Írjuk ki a következő számtani sorozatok első 10 elemét:

- a., 1,2,3...
- b., 2,4,6...
- c., 5,12,19...
- d., 197, 190, 183...
- e., 100, 90, 80...

### 7. ADOTT SZÁMÚ ADAT BEKÉRÉSE

Kérjünk be egy egész számot, majd kérjünk be annyi újabb egész számot, amennyit az elején meghatároztunk.

### 8. VOLT-E PÁROS

Egészítsük ki a fenti feladatot azzal, hogy a bekérés végén írja ki a program, hogy a beírt számok között volt-e páros szám, vagy sem!