#### PROGRAMOZÁS ALAPFELADATOK I

# Beolvasás, kiírás, eldöntés, számítások

- 1". Írj programot, ami kiírja a képernyőre, hogy "Hello world!"!
- Írj programot, beolvassa a felhasználó nevet, majd koszon neki!
- Írj programot, ami beolvas egy számot, majd kiírja a kétszeresét!
- 갥 Írj programot, ami beolvas két számot, majd kiírja:
  - a) az összegüket;
  - b) különbségüket;
  - c) szorzatukat;
  - d) hányadosukat, ha lehet!
- 🔰 Írj programot, mely beolvas két egész számot, es kiírja a képernyőre a nagyobbat!
- 🏂) Írj programot, mely beolvas harom egész számot, es kiírja a képernyőre a legkisebbet!
- Írj programot, ami beolvassa a háromszög oldalainak hosszat, es megmondja, hogy ilyen oldalakkal szerkeszthető-e háromszög!
- (x) Írj programot, mely beolvas két pozitív egész számot, es kiírja a számtani es mertani közepüket! A gyökvonáshoz használd a Math.Sqrt() függvényt!
- Irj programot, mely beolvassa a másodfokú egyenlet együtthatóit, es kiírja, hogy az egyenletnek van-e megoldása!
- (10) Írj programot, ami beolvassa a másodfokú egyenlet együtthatóit, es kiírja az egyenlet megoldásait, ha vannak!
- 11) Írj programot, mely beolvassa egy derékszögű háromszög két befogóját, es megadja az átfogójának a hosszat! Az átfogót 2 tizedesjeggyel add meg!
- 12) Írj programot, mely beolvassa a téglatest három elemének hosszat, es kiírja a felszínének es térfogatának merőszámát!
- (13) Írj programot, mely beolvassa egy kor átmerőjét, es kiírja a kör kerületét és területét! A pi értekének meghatározásához használd a Math.PI erteket!
- (4) Írj programot, ami beolvassa a körív sugarat es középponti szöget, es kiírja a körív területet es a határoló ív hosszát!

#### PROGRAMOZÁS ALAPFELADATOK II.

## M Kör kerülete, területe

Számítsuk ki az R változóban megadott sugarú kör kerületét és területét. Az eredményt írassuk ki!

#### Háromszög területe

Olvassuk be egy háromszög oldalának hosszát, és a hozzá tartozó magasságot. Számítsuk ki a háromszög területét!

Olvassunk be egy időtartamot négy változóba (nap, óra, perc, másodperc). Írjuk ki ezt az időtartamot másodpercbe átszámolva!

# Két dátum között eltelt napok száma

Írjunk programot, amely kiszámolja két megadott dátum között eltelt napok számát!

- Sceréljük ki két változó értékét! Oldjuk meg úgy, hogy ne használjunk segédváltozót!
- Vizsgáljuk meg, hogy egy beolvasott karakterlánc első karaktere szám-e. A maradék karakterekből írjunk ki annyit amennyit az első karakter jelez.
- Olvassunk be egy tanulói osztályzatot, és írjuk ki a szöveges megfelelőjét!
- Yaroljuk egy változóban az évet és a hónapot és írassuk ki, hogy hány napos az adott évben a hónap.
- Számítsuk ki az első n szám összegétciklus használatával! (ellenőrzés: n\*(n+1)/2)
- (10) Állítsuk elő a Fibonacci-számsorozat első 36 elemét! A Fibonacci-számok sorozatának eleje: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, . ; az első kettőt kivéve a sorozat bármely eleme az előző két elem összegeként állítható elő.
- 11) Jelenítsünk meg a képernyőn 10x10-es szorzótáblát!

### 12) Hőmérséklet átszámítás

Készítsünk táblázatot, amely 32 Celsius foktól -9 fokig feltünteti a hőmérsékletet Fahrenheit- és Kelvin-fokban.

Átszámítási képletek:

F = 1.8\*C+32

K= C+273.15

- (13) Készítsünk 5-ös és 6-os lottó programot a Math osztály véletlenszám generátorának segítségével! Először írjuk meg úgy, hogy ne legyen benne ellenőrzés, nem fordul-e elő kétszer ugyanaz a lottószám.
- 14) Írd ki, hogy melyik a legnagyobb szám a [100;100000] intervallumból, amelyiknek az utolsó számjegye nagyobb, mint az előtte lévő számjegyek összege.
- 15) Írd ki 100-tól kezdve a második 10 darab olyan számot, amelyiknek pontosan 7 osztója van (1-et és önmagát figyelmen kívül hagyva).
- 16) Írd ki annak a sorozatnak a 15. elemét, amelyet úgy kapsz meg, hogy minden következő elemet az előző szám számjegyeinek kétszereséből állítod elő! (1, 2, 4, 8, 16, 212, 424, 848, 16816)
- 17) Vavevi beszéd

Írjunk programot, amely beolvas egy ékezetes karakterek nélküli mondatot és kiírja a következőképen átalakítva: a szöveg magánhangzóit lecseréli az alábbi módon:

Például: Ma szep idonk van.

Visszaírja: Mava szevep idiovo vavan.

#### **√**8) Páros-páratlan

Írjunk függvényt, amely igaz értéked ad vissza, ha a paraméterként megadott szám páratlan, egyéb esetben hamis értéket!