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.

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.
- (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.

(18) Páros-páratlan

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