

# Java BGN

# Feladatok

## **Alapok**

- 1. Készíts egy programot, mely kiírja a konzolra hogy "Hello world"!
- 2. Módosítsd az előbb elkészített programot, hogy a futtatáskor paraméterként átadott felhasználónévvel üdvözölje a felhasználót!

#### Adatok

- 3. Készíts egy Multiplier osztályt! A main () metódusban kérj be a felhasználótól két egész számot, majd írd ki a szorzatukat az alábbi formában: 5 \* 4 = 20!
- Hozz létre egy Client osztályt, melynek három attribútuma van: név (name), születési év (year) és cím (address). Típusaik rendre String, int és String. Hozz létre egy main () metódust a ClientMain osztályba, amelyben kipróbálod a Client osztály működését. Példányosítani kell egy objektumot a Client osztály alapján, majd kérd be az attribútumok értékét a felhasználótól! Ellenőrzésképp írd ki minden attribútumának értékét a konzolra!

### Vezérlési szerkezetek

- Készíts egy programot, amely a paraméterként átadott két szám közül a nagyobbat írja ki! Ha nincs elég paraméter akkor jelezze a hibát! (A paraméterek típusával még nem kell foglalkoznod.)
- 6. Készíts egy programot, amely paraméterként egy hónap sorszámát várja, és kiírja a hónap nevét! Amennyiben olyan sorszámot kap, amely nem 1 és 12 közötti, jelezze a hibát a felhasználó felé!
- 7. Módosítsd az előző programot úgy, hogy a hónap sorszáma alapján az évszakot írja ki!
- 8. Készíts egy programot, amely paraméterként egy betűt és egy számot kap, és a betűt annyiszor írja ki egymás után, amennyi a szám!
- 9. Készíts egy programot, amely csillagokból kirajzol egy téglalapot. A téglalap méreteit paraméterként kapja meg!

PI: Teglalap 3 5 esetén:

# Algoritmizálási alapok

- 10. Készíts egy programot, amely egy egész számokból álló tömb elemeit adja össze és átlagolja!
- 11. Egészítsd ki az előző programot, hogy megszámlálja, hány páros szám van az elemek között!

- 12. Egészítsd ki az előző programot úgy, hogy az eldöntse, hogy van-e a számok között 100-nál nagyobb, illetve hogy mind nagyobb-e, mint 50!
- 13. Egészítsd ki az előző programot, hogy megkeresse az első negatív számot! Ha nincs benne negatív, akkor írja ki, hogy "Nincs a számok között egyetlen negatív sem."!
- 14. Készíts programot, amely szavak tömbjéből írja ki a legrövidebb és a leghosszabb szót!
- 15. Készíts programot, amely szavak tömbjéből kiválogatja az összes "A" betűvel kezdődőt, és alfabetikus sorrendben kiírja őket egymás után a konzolra!
- 16. Rendezd be a 8. feladatban létrehozott tömböt!

## Osztályok

17. Készíts egy Car osztályt egyszerű szövegszerkesztővel!

#### Attribútumai:

```
registrationNumber: String
```

positionX: int
positionY: int

speed: int

Fordítsd le konzol ablakból, majd fordítsd vissza!

- 18. Importáld IDE-be a Car osztályt és egészítsd ki konstruktorral, amelyben minden attribútumot megkap paraméterként!
- 19. Készíts olyan konstruktort, amely csak a rendszámot kapja meg! Minden más attribútum legyen 0!
- 20. Módosítsd az előbb megkapott konstruktort, hogy az autó kezdő pozíciója (100, 100) legyen!
- 21. Egészítsd ki a Car osztályt getterekkel/setterekkel és az alábbi metódusokkal!

  accelerate(): egy egységgel növeli az autó sebességét

  move(deltaX: int, deltaY: int): megváltoztatja az autó pozícióját a
  paraméterként kapott értékekkel
- 22. Egészítsd ki az osztályt úgy, hogy ha az accelerate metódus kap paramétert, akkor annyival változtatja a sebességet.