# **Java BGN**

# **Feladatok**

## Alapok

- 1. Készíts egy programot, mely kiírja a konzolra hogy "Hello world"! Fordítsd le és futtasd!
- 2. Készítsd el a "Hello world" programot IDE használatával! Használj Maven build eszközt!

### Adatok

- 3. Készíts egy Multiplier osztályt! A main () metódusban deklarálj két egész számot, majd írd ki a szorzatukat az alábbi formában: 5 \* 4 = 20!
- 4. 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 adj értéket az attribútumoknak! Ellenőrzésképp írd ki minden attribútumának értékét a konzolra!
- 5. Módosítsd a Multiplier osztályt úgy, hogy a két számot a felhasználótól kéred be!
- 6. Módosítsd a ClientMain osztályt úgy, hogy a Client adatait a felhasználótól kéred be!

#### Vezérlési szerkezetek

- 7. Készíts egy programot, amely a felhasználótól bekért két szám közül a nagyobbat írja ki!
- 8. Készíts egy programot, amely a felhasználótól bekéri egy hónap sorszámát, és kiírja a hónap nevét! Amennyiben olyan sorszámot kap, amely nem 1 és 12 közötti, jelezze a hibát a felhasználó felé!
- 9. Módosítsd az előző programot úgy, hogy a hónap sorszáma alapján az évszakot írja ki!
- 10. Készíts egy programot, amely beolvas egy betűt és egy számot a felhasználótól, és a betűt annyiszor írja ki egymás után, amennyi a szám!
- 11. Készíts egy programot, amely csillagokból kirajzol egy téglalapot. A téglalap méreteit a felhasználótól kapja meg! (Profiknak: Csak 1 és 20 közötti értéket fogadj el szélességnek és magasságnak!)

Pl. 3 magas és 5 széles esetén:
\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

#### Tömb, lista

- 12. A Numbers osztály main () metódusában hozz létre egy 5 elemű egész számok tárolására alkalmas tömböt! Írd ki a tömb 2. elemét! Mi van benne?
  - a. Töltsd fel a tömböt tetszőleges számokkal!
  - b. Listázd ki a képernyőre az összes elemet!



- 13. Készíts egy lottószelvény kitöltő programot! A felhasználó 5 darab egymástól különböző 1-90 közötti számra tippelhet. Tárold el ezeket egy tömbben, majd listázd ki a tippeket a képernyőre!
- 14. Módosítsd a lottószelvény kitöltő programot úgy, hogy a megtippelt számokat növekvő sorrendben írja ki!
- 15. Készítsd el a lottószelvény kitöltő programot ArrayList hazsnálatával! Módosítsd úgy a programot, hogy mind 5-ös, mind 6-os lottó tippeket lehessen megadni! (A 6-os lottón 1-45 közötti számokra lehet tippelni.) (Profiknak: Hogyan lehet a listát berendezni?)

## Algoritmizálási alapok

- 16. Készíts egy programot, amely egy egész számokból álló lista elemeit adja össze és átlagolja!
- 17. Egészítsd ki az előző programot, hogy megszámlálja, hány páros szám van az elemek között!
- 18. 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!
- 19. 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."!
- 20. Készíts programot, amely szavak listájából írja ki a legrövidebb és a leghosszabb szót!
- 21. Készíts programot, amely szavak listájából kiválogatja az összes "A" betűvel kezdődőt, és alfabetikus sorrendben kiírja őket egymás után a konzolra!

### Osztályok

22. Készíts egy Car osztályt!

#### Attribútumai:

registrationNumber: String

positionX: int
positionY: int

speed: int

Minden részfeladat után teszteld az osztály működését a CarMain osztály main () metódusában!

- a. Egészítsd ki konstruktorral, amelyben minden attribútumot megkap paraméterként!
- b. Készíts olyan konstruktort, amely csak a rendszámot kapja meg! Minden más attribútum legyen 0!
- c. Módosítsd az előbb megkapott konstruktort, hogy az autó kezdő pozíciója (100, 100) legyen!
- d. 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
- e. Egészítsd ki az osztályt úgy, hogy ha az accelerate () metódus kap paramétert, akkor annyival változtatja a sebességet!



### 23. Az UML diagram és a leírás alapján készítsd el a BankAccount osztályt!

### BankAccount

accountNumber: String

owner: Stringbalance: int

+ BankAccount(accountNumber: String, owner: String, balance: int)

+ deposit(amount: int)+ withdraw(amount: int)

+ transfer(to: BankAccount, amount: int)

+ getInfo(): String

Számlanyitáshoz mindhárom attribútum értékét meg kell adni. A számlára lehet befizetni (deposit ()), lehet róla pénzt kivenni (withdraw ()), illetve másik számlára át lehet utalni összeget (transfer ()). Ez utóbbi esetben a számla saját egyenlege csökken, de a másik számla egyenlegére jóváírás történik.

A getInfo() metódus a számla adatait az alábbi formában adja vissza Stringként:

10073217-12000098-67341590 Tóth Kálmán 103400 Ft

Sortörést a szövegbe a \n karakterrel tudsz elhelyezni.

Készíts egy Bank osztályt, amely main () metódusában létrehozol két bankszámlát! Próbáld ki az összes elkészített metódust, hogy jól működik-e! Átutalásnál ellenőrizd mindkét számla új egyenlegét!

