4. heti feladatok



- 1 Készítsen egy alkalmazást, ami képes megmondani egy számról, hogy az prím-e, majd tesztelje is ezt.
 - Hozza létre a **PrimeTool** osztályt.
 - Az osztályban tárolja el, hogy mely számról lehessen megállapítani a prím tulajdonságot.
 - A számot a konstruktorban lehessen beállítani.
 - Legyen az osztályban egy bool IsPrime() metódus, ami meghatározza, hogy prím-e a szám.
 - Írjon teszteket, amivel ellenőrzi, hogy minden lényegesen különböző esetben helyesen működik-e az osztálya.
- 2 Írjon egy osztályt, ami különböző statisztikákat képes megadni egészeket tartalmazó tömbről.
 - Az ArrayStatistics osztályban tároljon el egy egészeket tartalmazó tömböt. A tömb az osztály konstruktorán keresztül legyen megadható.
 - Legyen az osztálynak egy int Total() metódusa, ami visszaadja, hogy mennyi a tömbben lévő elemek összege.
 - Legyen az osztálynak egy bool Contains(int number) metódua, ami megadja, hogy a keresett szám benne van-e a tömbben.
 - Legyen az osztálynak egy bool Sorted() metódusa, ami pontosan akkor tér vissza true értékkel,
 ha a tömb elemei növekvő módon rendezettek.
 - Legyen az osztálynak egy int FirstGreater(int value) metódusa, ami visszatér az első olyan tömbbeli elem indexével, amelynek értéke nagyobb a paraméterként átadott értéknél. Ha nincs ilyen elem a tömbben, akkor -1-gyel térjen vissza a metódus.
 - Legyen az osztálynak egy int CountEvens() metódusa, ami meghatározza, hogy hány páros szám van a tömbben.
 - Legyen az osztálynak egy int maxIndex() metódusa, ami megadja a tömb legnagyobb elemének indexét.
 - Legyen az osztálynak egy void Sort() metódusa, ami valamely eddig megismert rendező algoritmus¹ segítségével rendezi a tömböt.
 - Írjon teszteket az egyes metódusokhoz, lehetőség szerint minden határesetet tesztelve.
- 3 Valósítson meg egy ún. **Verem**² adatszerkezetet, majd tesztelje a megvalósítását.
 - Hozza létre a **Stack** osztályt az alábbiak figyelembe vételével.
 - Legyen egy egészeket tartalmazó tömbje, aminek a maximális elemszámát a konstruktorban lehet beállítani.
 - Legyen egy adattagja, ami a veremben lévő elemek számát tárolja.
 - Lehessen betenni egy új elemet a verem tetejére a bool Push(char newItem). Ha a betevés sikertelen, mert a verem már tele van, akkor a függvény visszatérési értéke legyen false.

¹Minimum kiválasztásos rendezés, buborékrendezés, beillesztéses rendezés

²Egy veremnek csak a tetejére lehet tenni új elemet és csak a tetejéről lehet kivenni elemet.

- Lehessen kivenni egy elemet a verem tetejéről a bool Pop(out char item) metódus használatával.
 Ha üres a verem, akkor a függvény visszatérési értéke legyen false. A kivett elem a kimeneti paraméteren keresztül legyen elérhető.
- A bool Empty() metódussal lehessen lekérdezni, hogy üres-e a verem.
- A bool Full() metódussal lehessen lekérdezni, hogy tele van-e a verem.
- Írjon teszteket az összes megvalósított metódushoz. Ügyeljen arra, hogy minden lényeges esetet fedjen lesz tesztekkel.