

1. feladat
Királynők

Összesen: 60 pont

A beadott forráskódot akkor is értékelni kell, ha az szintaktikailag hibás vagy részleges a megoldás! A megoldásra csak akkor jár a pont, ha az azonos szerkezetű, de tetszőleges input adatok mellett is megfelelően működik!

A forráskód mentése	3 pont
A forráskódot elmentette Kiralynok néven	1 pont
A programkód szintaktikailag hibátlan, lefordítható	2 pont
1. feladat	4 pont
Saját osztályt létrehozta Tábla azonosítóval	1 pont
Osztály tagjainak helyes a láthatósági szintje	3 pont
2. feladat	7 pont
Az osztálynak van legalább két mezője	1 pont
Osztály mezőinek helyes a láthatósági szintje, azonosítója és típusa	6 pont
3. feladat	6 pont
Osztály konstruktorának helyes a láthatósági szintje, azonosítója és paraméterezése	3 pont
A konstruktor elvégzi a megadott feladatokat	3 pont
4. feladat	4 pont
Tábla típusú osztálypéldány létrehozása	1 pont
A T üres mátrix megjelenítése	2 pont
A tábla megjelenítését a Megjelenit() metódussal végezte	1 pont
5. feladat	8 pont
Az Elhelyez() tagmetódusnak helyes a láthatósági szintje, azonosítója és paraméterezése	3 pont
Az Elhelyez() metódus N darab királynőt véletlenszerűen helyez el a T mátrixban	5 pont
6. feladat	3 pont
Az osztálypéldány T mátrixának feltöltése 8 darab királynővel az Elhelyez(8) metódus hívásával	2 pont
A T feltöltött mátrix megjelenítése	1 pont
7. feladat	8 pont
Az ÜresOszlop() metódus kódolása	4 pont
Az ÜresSor() metódus kódolása	4 pont
8. feladat	8 pont
Az ÜresOszlopokSzama jellemző kódolása	4 pont
Az ÜresSorokSzama jellemző kódolása	4 pont
9. feladat	2 pont
Az üres oszlopok számának helyes megjelenítése	1 pont
Az üres sorok számának helyes megjelenítése	1 pont
10. feladat	7 pont
64 darab, Tábla típusú osztálypéldány létrehozása, feltöltése a feladat szerint	3 pont
A tablak64.txt állomány létrehozása a megadottak szerint	4 pont
Összesen:	60 pont