1. feladat Királynők

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 mellet is megfelelően működik!

Összesen: 60 pont

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