4. Választások

A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldás is értékelendő. A részpontszám jár, ha a kódnak az adott elemnél feltüntetett megfelelő részlete hibátlan. A kiírásért ékezethelyességtől függetlenül is járnak a pontok.

A képernyőn megjelenített üzenetekért az egyes feladatoknál feltüntetett módon különkülön jár pont, de csak abban az esetben, ha megjelenítette a feladat sorszámát, a használathoz szükséges üzenetet és az adatokat a kért formátumban.

valasztas néven létrehozott egy szintaktikailag helyes programot		1 pont
A pont csak akkor jár, ha a név pontos, és fordítási/futtatási hibát		
nem tartalmaz a program.		
A képernyőn minden megoldott feladat esetén megjelenik az aktuális t	feladat	
száma		1 pont
A pont csak akkor adható meg, ha legalább 4 feladatra adott		
megoldást.		
A bemeneti állomány feldolgozása és az adatok tárolása		5 pont
Megnyitotta a megadott fájlt beolvasás előtt	1 pont	
Legalább egy képviselőjelölt adatsorát helyesen beolvasta	2 pont	
Beolvasta az összes adatot	2 pont	
A képviselőjelöltek száma		2 pont
Helyesen határozta meg a képviselőjelöltek számát	1 pont	
A választ megjelenítette a képernyőn a mintának megfelelő	_	
formában	1 pont	
Egy képviselőjelölt szavazatainak száma		5 pont
Utalt a beolvasandó tartalomra, és beolvasta egy képviselőjelölt		
vezeték- és utónevét	1 pont	
Ha szerepel az adott nevű jelölt, akkor meghatározta a rá leadott	-	
szavazatok számát	2 pont	
Helyesen kezelte azt az esetet, amikor az adott névvel képviselőjelölt	-	
nem szerepel	1 pont	
Az előírt módon írta ki a szavazatok számát vagy a figyelmeztetést	1 pont	
A részvételi arány kiszámítása		5 pont
Meghatározta a szavazáson résztvevők számát	2 pont	
Meghatározta a részvételi arányt	1 pont	
A részvételi arányt megjelenítette a képernyőn	1 pont	
A képernyőn az arányt az előírt formátumban jelenítette meg	1 pont	
A pártokra leadott szavazatok aránya		8 pont
Legalább egy párt vagy a független jelöltek esetében kiszámította		
a kapott szavazatok számát	2 pont	
Az összes párt és a független jelöltek esetében is kiszámította	-	
a kapott szavazatok számát	2 pont	
Legalább egy párt vagy a független jelöltek esetében kiszámította	_	
a szavazatok arányát	1 pont	
Az összes párt és a független jelöltek esetében kiszámította		
a szavazatok arányát	1 pont	
A választ legalább egy esetben a mintának megfelelően jelenítette		
meg a képernyőn	1 pont	
A helyes válaszokat minden esetben a mintának megfelelően		
jelenítette meg a képernyőn	1 pont	

A legtöbb szavazatot kapott jelölt(ek) megkeresése		8 pont
Összehasonlította legalább két jelölt szavazatainak számát	1 pont	
Minden jelölt szavazatainak a számát megvizsgálta	1 pont	
Helyesen választotta ki a legnagyobb szavazatszámot	2 pont	
Legalább egy, az adott számú szavazatot kapott képviselőjelöltet		
megtalált	1 pont	
Minden olyan képviselőjelöltet megtalált, aki maximális számú		
szavazatot kapott	1 pont	
Legalább egy maximális számú szavazatot kapott képviselőjelölt		
nevét megjelenítette a képernyőn	1 pont	
Az összes maximális számú szavazatot kapott képviselőjelölt nevét		
és pártját az előírt módon megjelenítette a képernyőn	1 pont	
A képviselők meghatározása		10 pont
Összehasonlította legalább két, azonos kerületben induló		
képviselőjelölt szavazatainak számát	1 pont	
Legalább egy választókerület esetében minden jelöltet megvizsgált,		
és azokat más választókerület adataitól elkülönítette	1 pont	
Legalább egy választókerületben helyesen választotta ki a győztes	-	
jelöltet	1 pont	
Minden választókerületben helyesen választotta ki a győztes jelöltet	2 pont	
Létrehozta a kepviselok. txt nevű fájlt, és írt is bele	1 pont	
A kepviselok. txt fájlba a nyertes képviselők előírt adatai	•	
kerültek a megadott formában	2 pont	
A fájlban az adatok a választókerület száma szerinti sorrendben		
jelennek meg	2 pont	
Összesen:	•	45 pont
Usszesen:		45 pon