

## 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 ékezhelyességtől függetlenül is járnak a pontok.

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

<i>valasztas</i> 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 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

<b>A legtöbb szavazatot kapott jelölt(ek) megkeresése</b>	<b>8 pont</b>
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
<b>A képviselők meghatározása</b>	<b>10 pont</b>
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 <i>kepviselok.txt</i> nevű fájlt, és írt is bele	1 pont
A <i>kepviselok.txt</i> 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
<b>Összesen:</b>	<b>45 pont</b>

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 4. Választások

<i>valasztas</i> néven létrehozott egy szintaktikailag helyes programot	1 pont	
A képernyőn minden megoldott feladat esetén megjelenik az aktuális feladat száma	1 pont	
A bemeneti állomány feldolgozása és az adatok tárolása	5 pont	
A képviselőjelöltek száma	2 pont	
Egy képviselőjelölt szavazatainak száma	5 pont	
A részvételi arány kiszámítása	5 pont	
A pártokra leadott szavazatok aránya	8 pont	
A legtöbb szavazatot kapott jelölt(ek) megkeresése	8 pont	
A képviselők meghatározása	10 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>45 pont</b>	