## 4. Latin táncok

A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha van a választott programozási környezetnek megfelelő forrásállomány, és az tartalmazza a részfeladat megoldásához tartozó forráskódot.

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.

Létezik a program tanciskola néven, és az szintaktikailag hel	yes	1 pont
Üzenetek a képernyőn		2 pont
Van olyan képernyőre írást igénylő feladat, amelynél		
megjelenítette a feladat sorszámát, és – ha kellett – utalt		
a felhasználótól bekért tartalomra	1 pont	
Minden képernyőre írást igénylő megoldott feladatnál		
megjelenítette a sorszámot, és amennyiben az 5. feladatot is		
megoldotta, ott utalt a beolvasandó tartalomra	1 pont	
Az előző pont csak akkor jár, ha legalább 3 kiírást igénylő		
feladatot megoldott.		
A bemeneti állomány feldolgozása		4 pont
Megnyitotta a fájlt beolvasás előtt	1 pont	
Egy adatsort helyesen beolvasott	1 pont	
Beolvasta az összes adatot	1 pont	
Eltárolta az összes adatot	1 pont	
Az utolsó 2 pont jár akkor is, ha az adatokat nem tárolta el, de		
legalább két feladatot megoldott.		
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének		
megfelelő, tetszőleges hosszúságú (maximum 140 táncot és		
táncospárt tartalmazó) állományt helyesen kezel.		
Kiírta az elsőként és utolsóként bemutatott tánc nevét		2 pont
A képernyőn megjelenik az elsőként bemutatott tánc neve	1 pont	
A pont nem adható meg, ha több táncot is megnevezett vagy		
a táncot nem az adatok vizsgálata alapján határozta meg.		
A képernyőn megjelenik az utolsóként bemutatott tánc neve	1 pont	
A pont nem adható meg, ha több táncot is megnevezett vagy		
a táncot nem az adatok vizsgálata alapján határozta meg.		
A sambát bemutató párok száma		5 pont
Legalább egy adatsor esetén ellenőrizte, hogy az sambára		
vonatkozik-e	1 pont	
Valamennyi adatsor esetén ellenőrizte, hogy az sambára		
vonatkozik-e	1 pont	
Helyesen határozta meg, hogy hány pár mutatta be a sambát	2 pont	
A helyes értéket íratta ki a képernyőre	1 pont	

A Vilma által bemutatott táncok		5 pont
Legalább egy adatsor esetén ellenőrizte, hogy az Vilmára		
vonatkozik-e	1 pont	
Kiválasztott legalább egy olyan táncot, amelyben Vilma		
szerepelt	1 pont	
Minden olyan táncot kiválasztott, amelyben Vilma szerepelt	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha vizsgálta, hogy Vilma fellépett-e		
az adott tánc bemutatóján.		
Minden olyan táncot kiválasztott, amelyben Vilma szerepelt, de		
más táncot nem	1 pont	
A képernyőre kiíratta az összes helyesen kiválasztott tánc nevét,		
és csak azokat	1 pont	
Vilma táncpartnerének meghatározása		7 pont
Bekérte egy tánc nevét	1 pont	<u>-</u>
Helyesen választotta ki a táncpartnert, ha Vilma részt vett	•	
az adott tánc bemutatóján	2 pont	
A helyesen kiválasztott partner neve az előírt formátumban	-	
jelenik meg a képernyőn	1 pont	
Helyesen kezeli az olyan tánc megadását, amelyben Vilma nem	1	
szerepelt	2 pont	
Ha Vilma nem szerepelt, akkor az előírt üzenet jelenik meg, de	1	
más esetben nem	1 pont	
A szereplők listájának előállítása	•	10 pont
A két lista közül legalább az egyikbe legalább egy nevet		
helyesen kiválasztott	1 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet	1	
kiválasztott	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a nevek kiválasztását az adatok	-	
vizsgálata alapján végezte.		
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet		
pontosan egyszer választott ki		
politosan egyszer varasztott ki	1 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet	1 pont	
1 0,	l pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet	•	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet pontosan egyszer választott ki, és helytelen adat nem szerepel benne	1 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet pontosan egyszer választott ki, és helytelen adat nem szerepel	1 pont 2 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet pontosan egyszer választott ki, és helytelen adat nem szerepel benne Mind a két lista adatait helyesen határozta meg	1 pont 2 pont 1 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet pontosan egyszer választott ki, és helytelen adat nem szerepel benne Mind a két lista adatait helyesen határozta meg Létrehozta a szereplok.txt állományt Írt a fájlba	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet pontosan egyszer választott ki, és helytelen adat nem szerepel benne Mind a két lista adatait helyesen határozta meg Létrehozta a szereplok.txt állományt	1 pont 2 pont 1 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet pontosan egyszer választott ki, és helytelen adat nem szerepel benne Mind a két lista adatait helyesen határozta meg Létrehozta a szereplok.txt állományt Írt a fájlba Az állományban legalább az egyik lista elemei szerepelnek Az állományban mindkét lista adatai az előírt formátumban	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet pontosan egyszer választott ki, és helytelen adat nem szerepel benne Mind a két lista adatait helyesen határozta meg Létrehozta a szereplok.txt állományt Írt a fájlba Az állományban legalább az egyik lista elemei szerepelnek Az állományban mindkét lista adatai az előírt formátumban jelennek meg, és fölösleges adat nem szerepel benne	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet pontosan egyszer választott ki, és helytelen adat nem szerepel benne Mind a két lista adatait helyesen határozta meg Létrehozta a szereplok.txt állományt Írt a fájlba Az állományban legalább az egyik lista elemei szerepelnek Az állományban mindkét lista adatai az előírt formátumban	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont 1 pont	

Legtöbbször szereplők neve		9 pont
Legalább egy szereplő esetén meghatározta, hogy hányszor		
lépett fel	1 pont	
Minden fiú vagy minden lány esetében meghatározta, hogy		
hányszor lépett fel	1 pont	
Minden fiú és minden lány esetében helyesen határozta meg,		
hogy hányszor lépett fel	1 pont	
A fiú vagy a lány szereplők esetében meghatározta a fellépések	_	
maximális számát	1 pont	
A fiú és a lány szereplők esetében is helyesen határozta meg	_	
a fellépések maximális számát	1 pont	
Kiválasztotta legalább egy olyan fiú vagy legalább egy olyan		
lány nevét, aki maximális alkalommal lépett fel	1 pont	
Kiválasztotta valamennyi legtöbb alkalommal fellépő fiú vagy		
valamennyi legtöbb alkalommal fellépő lány nevét, de kevesebb		
alkalommal fellépő szereplőét nem	1 pont	
Helyesen választotta ki valamennyi legtöbb alkalommal fellépő		
fiú és lány nevét, de mást nem	1 pont	
Valamennyi legtöbb alkalommal fellépő szereplő nevét	-	
helyesen választotta ki és kiíratta a képernyőre, de mást nem	1 pont	
Összesen:		45 pont

## Forrás:

## 1. Széchenyi fürdő

http://www.széchenyifürdő.hu/

## 3. Méterben mért olimpia

http://www.olympic.org/olympic-results
http://www.sports-reference.com/olympics/athletes/
http://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_Olympic\_medalists\_in\_athletics\_%28men%29
http://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_Olympic\_medalists\_in\_athletics\_%28women%29
A névhasználat alapja a www.olimpic.org lap, a születési és a halálozási adatok többségében az egyes versenyzők angol nyelvű wikipedia oldaláról származnak.