Informatika — emelt szint	Azonosító jel:															
---------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Tízpróba

A tízpróba a férfi atlétika királya, hiszen a legösszetettebb képességeket követeli meg a versenyzőtől. Nevéből eredően tíz versenyszámot tartalmaz: 100 m-es futás, távolugrás, súlylökés, magasugrás, 400 m-es futás, 110 m-es gátfutás, diszkoszvetés, rúdugrás, gerelyhajítás és 1500 m-es futás. A tízpróba versenyszámait nemzetközi ponttáblázat alapján értékelik, amelyben minden elért eredménynek megvan a maga pontszáma.

A versenyszám pontszámának kiszámítására a következő képletet használják a versenyző elért eredménye (X) alapján:

pont=
$$[A \cdot |X - B|^C]$$

ahol a [] a kifejezés egészrészét, a | | az abszolút értékét jelenti.

Az "A", "B" és "C" konstansok a Nemzetközi Atlétikai Szövetség által közölt, versenyszámonként eltérő konstansok.

Versenyszám	Α	В	С		
100 m futás (s)	25,43470	18,0	1,81		
Távolugrás (cm)	0,14354	220,0	1,40		
Súlylökés (m)	51,39000	1,5	1,05		
Magasugrás (cm)	0,84650	75,0	1,42		
400 m futás (s)	1,53775	82,0	1,81		
110 m gátfutás (s)	5,74352	28,5	1,92		
Diszkoszvetés (m)	12,91000	4,0	1,10		
Rúdugrás (cm)	0,27970	100,0	1,35		
Gerelyhajítás (m)	10,14000	7,0	1,08		
1500 m futás (s)	0,03768	480,0	1,85		

Egy tízpróba verseny adatait és az előző táblázatban lévő konstansokat rögzítettük a *tizforras.txt* tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású állományban. Ezen adatok feldolgozása lesz a feladata a leírás és a minta alapján.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja
- Amennyiben szükséges, segédszámításokat a P oszloptól jobbra végezzen!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be nagyságrendileg helyes számot, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Töltse be a *tizforras.txt* tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlt a táblázatkezelőbe az *A1*-es cellától kezdődően! (Az *A1:K4* tartományban a fenti táblázat transzponált változata található.) Munkáját *tizproba* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. Az *A17:A26* cellákban az *A6:A15* cellákra hivatkozva jelenítse meg a versenyzők nevét, akik maximum tízen lehetnek! A kifejezést úgy alakítsa, hogy a hivatkozásban szereplő kitöltetlen cellák esetén üres cella jelenjen meg!
- 3. A *B17:K26* cellákban, a fent megadott számítási módszer szerint, egyetlen képlettel és ennek másolásával határozza meg a versenyzők versenyszámonként elért pontszámát! A képletben használja fel a 2., 3. és 4. sorban szereplő, az egyes versenyszámokhoz tartozó konstansokat! Ha a versenyeredmény cella üres, akkor a kifejezés szerint az erre hivatkozó pontszám cellája is legyen üres!

gyakorlati vizsga 1321 6 / 12 2014. október 17.

Informatika — emelt szint Azonosító jel:																I
------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

- 4. Az *L17:L26* cellákban adja meg a versenyzők versenyszámonként elért pontszámainak összegét!
- 5. Az N7:09 cellákban függőlegesen másolható képletek segítségével adja meg az első három helyezett versenyző pontszámát és nevét! A tízpróba győztese a legtöbb pontot elérő versenyző.
- 6. A táblázatot formázza a minta szerint az alábbiak figyelembevételével:
 - a. Az első sor minden szövege félkövér betűstílusú legyen! Írásirányát és igazítását a mintának megfelelően készítse el!
 - b. Az A2:A4 tartomány celláira félkövér, dőlt betűstílust és vízszintesen középre igazítást állítson be!
 - c. Az "A", "B" és "C" konstansok tizedesjegyeinek számát a minta szerint állítsa be!
 - d. Az oszlopok szélességét állítsa be úgy, hogy minden adat látszódjon, de ne legyenek feleslegesen szélesek!
 - e. Keretezze vékony vonallal a 10 beírható versenyző eredményeit, pontszámait és a helyezettek adatait tartalmazó cellákat! A többi cella ne legyen keretezett!
 - f. Az "*Eredmények*", a "*Pontszámok*" és a "*Helyezettek*" címeket rendezze el a minta szerint! A címeket emelje ki vastag szegéllyel, szürke háttérrel, fehér betűszínnel és félkövér betűstílussal!
 - g. Az M5:09 tartomány celláinak formátumát a minta szerint állítsa be!

15 pont

Minta:

1 2 3 4 5 E	A B	100 m futás (s)	Távolugrás (cm)	Súly lökés (m)	Magasugrás (cm)	400 m futás (s)	gátfutás (s)	Diszkoszvetés (m)	is (cm)	tás (m)	m futás (s)					
3 4				•,	Σ	400	110 m g	Diszkosa	Rúdugrás (cm)	Gerelyhajítás (m)	1500 m fut					
4	R	25,43470	0,14354	51,39000	0,84650	1,53775	5,74352	12,91000	0,27970	10,14000	0,03768					
		18,0	220,0	1,5	75,0	82,0	28,5	4,0	100,0	7,0	480,0					- 1
5	С	1,81	1,40	1,05	1,42	1,81	1,92	1,10	1,35	1,08	1,85					1
					Ered	mények								Helyezette	ek	
6 Ágh	gh Bálint	12,03	646	11,05	171	51,65	17,05	35,30		43,60	257,68		Helyezés	Összpont	Név	- 1
7 Bor	orz Jenő	11,15	671	13,95	186		14,40						1	2000	Defect Baltima	
8 Dol	obó Balázs	11,12	690	13,22	186	51,50	14,92	34,57	430	52,37	290,02		2	6862	Gilber Soult	
9 Gál	ábor Zsolt	11,85	650	13,78	186	53,28	15,40	40,66	410	55,73	289,63		3	1999	Agh Billion	- 1
10 Har	ang Nándor	11,87	609	10,01	156	57,16	20,90	23,07	370	45,40	336,82					
11 Kis	s Jenő	11,10	627	10,76	174		15,38	33,10	350							
12 Kis	s Pál	11,40	616	8,19	174	50,10	19,94	23,18	360	28,60	290,87					
13																
14																
15																
16					Pont	számok						Összpont				
17 Ágh		645	688	540	998	740	629	57%		404	663	5880				

gyakorlati vizsga 1321 7 / 12 2014. október 17.