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

2. Menetrend

A távolsági autóbuszok menetrendjét valamennyi megállóban kifüggesztik: ezek a táblázatok azt tartalmazzák, hogy az adott járat mikor indul a következő megálló felé (a végállomás esetén pedig az érkezés időpontját tartalmazza). Elképzelhető, hogy egy járat az adott megállóban nem áll meg, ilyenkor egy függőleges vonallal jelzik az áthaladást. Ebben a feladatban egy konkrét távolsági járat menetrendjét kell elemeznie.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- A megoldás során képletet, függvényt használjon!
- A megoldáshoz segédszámításokat a 37. sortól lefelé végezhet.
- A forrásadatok módosulása, paraméterek változása esetén is helyes eredményt kell kapni.
- 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. Helyezze el a buszok.txt tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású fájl adatait a táblázatkezelő program munkalapján a minta szerint! (Ügyeljen arra, hogy az indulási időpontok számként, óra:perc alakban jelenjenek meg!) Mentse a táblázatot menetrend néven a táblázatkezelő program alapértelmezett formátumában!

A táblázat *B* oszlopában a *3*. sortól kezdve egymás alatt találja a távolsági busz megállóhelyeinek megnevezését. Az *A* oszlop az egyes megállóhelyek távolságát adja meg a kiindulási állomástól. A táblázat többi oszlopa rendre az egyes járatok indulási időpontját tartalmazza az adott megállóból *óra:perc* formátumban. A *2*. sor az egyes járatok fölött azt adja meg, hogy az adott járat mely napokon közlekedik, például az *M* betű a munkanapokon közlekedő járatokra utal. A jelölések leírását az *A31:B34* tartományban találja.

- 2. Képlet segítségével számítsa ki a 24. sorban a *Menetidő* melletti cellákban, hogy mennyi idő alatt érkeznek az egyes járatok az indulási állomásról a célállomásra! Az eredményt *óra:perc* alakban jelenítse meg!
- 3. Határozza meg a 25. sorban a *Megállók száma* melletti cellákban, hogy az egyes járatok hány helyen álltak meg (az indulási és a célállomást is számítsa bele)!
- 4. A *B27*-es cellában egy megállóhely nevét találja. Jelenítse meg másolható képlet segítségével az adott sorban, hogy a megadott megállóból mikor indul tovább az autóbusz! Ügyeljen arra, hogy a képlet akkor is jól működjön, ha a megálló neve változik, és az eredményt *óra:perc* alakban jelenítse meg! (Ha az adott járat csupán áthalad, akkor a táblázat adatainak megfelelően azt egy függőleges vonal jelezze!)
- 5. Képlet segítségével írassa ki *óra:perc* alakban a pontos időt (a táblázat utolsó tartalmi frissítés pontos idejét) az *A28*-as cellába! Határozza meg a *Legközelebb* melletti cellában, hogy mikor indul az adott időpont után a következő járat az indulási állomásról! (Ne vegye figyelembe, hogy milyen napot írunk, de feltételezheti, hogy van következő járat!)
- 6. Határolja a cellákat egy-egy vízszintes vonallal a 3. és a 22. sor alatt és fölött, valamint a *B* oszloptól jobbra! A cellák szélességét úgy állítsa be, hogy minden adat látszódjon! Az *A* és *B* oszlop celláit zárja jobbra, míg az összes többi, adatokat tartalmazó cella tartalmát zárja középre!

gyakorlati vizsga 1412 6 / 12 2016. október 21.

nformatika — emelt szint	Azonosító jel:															l
--------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

7. Ábrázolja vonaldiagramon (grafikonon), hogy az első járat mikor indul az egyes megállókból! A diagramhoz ne tartozzon jelmagyarázat, a diagram címe "Az első járat" szöveg legyen! A diagram a mintához hasonlóan lógjon rá az adatokra!

15 pont

Minta:

Δ	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W
1		Budapest–Szigetszentmiklós																					
2	Km		M	M	M	M	Α	M	M	М	- 1	Α	M	Α	M	M	M	M	Α	M	_	Α	M
3	0	Budapest, Vermes Miklós u.	4:22	4:52	5:22	5:22	5:52	5:52	6:22	6:22	6:32	6:42	6:52	6:52	7:12	7:22	7:42	7:52	7:52	8:22	8:42	8:52	8:52
4	0,7	Budapest, Karácsony S. u.	4:24	4:54	5:24	5:24	5:54	5:54	6:24	6:24	6:34	6:44	6:54	6:54	7:14	7:24	7:44	7:54	7:54	8:24	8:44	8:54	8:54
5	1,2	Budapest, Csepel HÉV-állomás	4:26	4:56	5:26	5:26	5:56	5:56	6:26	6:26	6:36	6:46	6:56	6:56	7:16	7:26	7:46	7:56	7:56	8:26	8:46	8:56	8:56
6	1,9	Budapest, Erdősor u.	4:28	4:58	5:28	-	5:58	5:58	-	6:28	6:38	-	6:58	6:58	-	7:28	1	7:58	7:58	8:28	1	8:58	8:58
7	2,4	Budapest, Vas Gereben u.	4:29	4:59	5:29	- 1	5:59	5:59	-	6:29	6:40	-	6:59	6:59	-	7:29	1	7:59	7:59	8:29	1	8:59	8:59
8	2,8	Budapest, Tejút u.	4:31	5:01	5:31	5:29	6:00	6:01	6:29	6:31	6:42	6:49	7:01	7:00	7:19	7:31	7:49	8:01	8:00	8:31	8:49	9:00	9:0:
9	3,3	Budapest, Csepeli temető	4:32	5:02	5:32	5:30	6:01	6:02	6:30	6:32	6:44	6:50	7:02	7:01	7:20	7:32	7:50	8:02	8:01	8:32	8:50	9:01	9:02
0	4	Budapest, Hárosi iskola	4:34	5:04	5:34	5:31	6:02	6:04	6:31	6:34	6:45	6:51	7:04	7:02	7:21	7:34	7:51	8:04	8:02	8:34	8:51	9:02	9:04
11	4,9	Budapest, Homokbánya	4:36	5:06	5:36	-	6:04	6:06	-	6:36	6:47	-	7:06	7:04	-	7:36	1	8:06	8:04	8:36	1	9:04	9:0
12	5,6	Budapest, Csepeli út 119.	4:37	5:07	5:37		6:05	6:07		6:37	6:48		7:07	7:05		7:37		8:07	8:05	8:37	T	9:05	9:0
13	6,3	Autópálya Mérnökség	4:38	5:08	5:38	Ī	6:06	6:08	ĺ	6:38	6:49	Ĺ	7:08	7:06	Ĺ	7:38	Ì	8:08	8:06	8:38	T	9:06	9:0
14	7,2	Flora Hungaria	4:40	5:10	5:40	Ī	6:08	6:10	Ī	6:40	6:51	Ī	7:10	7:08	Ī	7:40	Ì	8:10	8:08	8:40	1	9:08	9:10
15	8	Bányató	4:41	5:11	5:41	İ	6:09	6:11	Ĺ	6:41	6:52	İ	7:11	7:09	Ĺ	7:41	Ì	8:11	8:09	8:41	Ì	9:09	9:1
16	8,9	Szigetszentmiklós, Szigetfő Tsz.	4:42	5:12	5:42	İ	6:10	6:12	ĺ	6:42	6:53	Ĺ	7:12	7:10	Ĺ	7:42	Ì	8:12	8:10	8:42	Ĺ	9:10	9:1
17	9,3	Szigetszentmiklós, temető	4:43	5:13	5:43	Ī	6:11	6:13	Ĺ	6:43	6:54	Ĺ	7:13	7:11	Ĺ	7:43	Ĺ	8:13	8:11	8:43	L	9:11	9:1
18	9,8	Szigetszentmiklós, Wesselényi u.	4:45	5:15	5:45	Ī	6:12								ı. "								9:1
19	10,3	Szigetszentmiklós, vh.	4:46	5:16	5:46	5:40	6:13						,	Δz e	iso	jar	aτ						9:10
20	10,7	Szigetszentmiklós, Városi Könyvtár	4:48	5:18	5:48	П	6:14	4:5	5 —														9:1
21	11,1	Szigetszentmiklós, Miklós Pláza	4:49	5:19	5:49	Ī	6:15	4:4	в –												_	_	9:1
22	11,7	Szigetszentmiklós, József A. tp.	4:51	5:21	5:51	5:44	6:17	4:40	o $+$							_	_						9:2
23								4:3				_	_										
24		Menetidő:	112	4-2	11121	4112	11121	4:20															
25		Megállók száma:	381	181	-81	-	-	4:19															-01
26								4:12	_													_	
27	Idő:	Autópálya Mérnökség	4:38	5:08	5:38	- 1	6:06	4.0			- J	as.		- ig	±, '±	, pp	ē, ā	, S,	, 5,	`نے ٰ	, S	Š	9:08
28	9:30	Legközelebb:	9:52						Ē	8	Sep	, <	ji ji	aro J	ag i	Sks	lungaria Bányató	· 😤	불 불	۷, ۲	불 불	š	
29		ű						1	>	ara	st, c	Budapest, Vas	T. 5	, ts	Budapest, Csepeli út	érn	Flora Hungaria Bányató	ntu	ntu ntu	į	ntm ntm	ntm	
30		Jelmagyarázat:						İ	pec	, ¥,	ape:	nga	pes	ab ab	ے د اد	Σ ,	ora	Sze	Sze	ntm	Sze	Sze	
31	М	munkanapokon						1	Budapest Vermes	Budapest, Karácsony	Budapest, Csepel.	ω.	Budapest, Tejút u. Budapest, Csepeli	Budapest, Hárosi	Budapest. Csepeli út	Autópálya Mérnökség	芷	Szigetszentmiklós,	Szigetszentmiklós, Szigetszentmiklós,	Szigetszentmiklós, vh.	Szigetszentmiklós, Szigetszentmiklós,	Szigetszentmiklós,	
32	Α	szabad- és munkaszüneti napokon						1	ac.	add.	- P		e e	, -	200	ıtó		Sz	Sz	ige	Sz	Sz	
33	- 1	tanítási napokon						L				'				Ą				Š			
34	-	minden nap																			_	_	-