Informatika —	- emelt szint
miomianka —	- CHICH SZIIII

Azonosító								
jel:								

2. Gyorshajtás

A gyorshajtások méréséhez különböző eszközök állnak a rendőrség rendelkezésére. Az egyik ilyen eszköz a szakaszellenőrző kamera. Ezek a kamerák párban működnek, és az átlagsebességet mérik a két kamera közötti szakaszon. Egy ilyen kamerapár által rögzített adatok állnak rendelkezésünkre a meresek. txt nevű, tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szöveges állományban.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerül megoldani, hagyja meg a félig jó megoldást, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be "130"-at, szöveget adó kifejezés helyébe pedig a "Túllépte" szót, és azzal dolgozzon tovább, mert így részpontokat kaphat!
- Segédszámításokat az L oszloptól kezdődően végezhet.
- 1. Importálja az adatokat a *meresek.txt* állományból, majd mentse el *kiertekelt* néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában! A táblázat első oszlopa tartalmazza a személyautók rendszámát. A második oszlopban található az első kameránál rögzített időpont, a harmadik oszlopban pedig a második kameránál rögzített időpont. A mérések napközben történtek, és az előzetes szűrések során a hibás adatokat eltávolították.
- 2. Számítsa ki az "**Átlagsebesség**" (D) oszlopba az átlagsebességet! A számításnál az II cellában lévő távolságot vegye figyelembe! Az átlagsebesség meghatározásához a két mérés között eltelt másodpercekre lesz szüksége. A sebesség kiszámításához az alábbi képletet használhatja. A kapott értéket kerekítse egészre!

$$v = \frac{s}{\frac{t_2 - t_1}{3600}}$$
s
távolság (km)
az első mérési ponton mért idő másodpercben
a második mérési ponton mért idő másodpercben
v
átlagsebesség km/h-ban

- 3. A "*Gyorshajtó*" (*E*) oszlopban határozza meg képlet segítségével, hogy mely autósok lépték át a sebességhatárt! A számításnál az *I2* cellában lévő sebességhatárral dolgozzon! Azoknál az autóknál, amelyek átlépték a megadott sebességet a "Túllépte" szó kerüljön a cellába, a többieknél a cella maradjon üres!
- 4. Az alábbi táblázat segítségével határozza meg a "*Büntetés*" (*F*) oszlopban, hogy a gyorshajtóknak mekkora bírságot kell fizetni! Azoknál, akik a sebességhatárt betartották, a cella maradjon üresen!

A megengedett legnagyobb sebesség túllépésének mértéke km/h-ban	Bírság összege forintban
15 km/h alatt	3 000 Ft
15 km/h felett 30 km/h-ig	30 000 Ft
30 km/h felett 45 km/h-ig	45 000 Ft
45 km/h felett 60 km/h-ig	60 000 Ft
60 km/h felett 75 km/h-ig	90 000 Ft
75 km/h felett 90 km/h-ig	130 000 Ft
90 km/h felett 105 km/h-ig	200 000 Ft
105 km/h felett	300 000 Ft

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

- 5. Az I5-ös cellába számítsa ki, hogy összesen hány gyorshajtó volt!
- 6. Azok, akiknél a túllépés nem haladja meg a 15 km/h-t, szabálysértést követnek el. Ezek számát adja meg az *I6*-os cellában!
- 7. A táblázat adatait rendezze az átlagsebesség szerint csökkenő sorrendbe, azon belül pedig a rendszám szerint ábécérendbe!
- 8. Formázza a táblázatot a minta és az alábbi leírás alapján!
 - a. A *D* és az *F* oszlopban a mintának megfelelően állítsa be a "km/h" és "Ft" mértékegységeket az adatoktól szóközzel elválasztva!
 - b. Az A:F oszlopok szélessége legyen 100 képpont!

Minta:

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	4
1	Rendszám	Mérőpont A	Mérőpont B	Átlagsebesség	Gyorshajtó	Büntetés		Táv (km)	0,5	4
2	QLS-230	9:59:57	10:00:07	180 km/h	Túllépte	130 000 Ft		Sebesség korlát	100	
3	USI-486	9:03:25	9:03:37	150 km/h	Túllépte	60 000 Ft				4
4	RNA-357	9:03:41	9:03:54	138 km/h	Túllépte	45 000 Ft			Darab	1
5	RPT-603	9:07:35	9:07:48	138 km/h	Túllépte	45 000 Ft		Gyorshajtók	48	4
6	RRW-767	9:08:17	9:08:30	138 km/h	Túllépte	45 000 Ft		Szabálysértők	12	1
7	UAI-221	9:11:27	9:11:40	138 km/h	Túllépte	45 000 Ft				
8	UYL-862	9:04:21	9:04:34	138 km/h	Túllépte	45 000 Ft				1
9	XLL-440	9:02:09	9:02:22	138 km/h	Túllépte	45 000 Ft				1
10	YVO-212	9:13:43	9:13:56	138 km/h	Túllépte	45 000 Ft				
11	PCW-673	9:02:01	9:02:15	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				- 4
12	PLH-027	9:11:05	9:11:19	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				
13	RDR-457	9:02:18	9:02:32	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				- 5
14	RHK-551	9:00:28	9:00:42	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				1.5
15	RKB-343	9:08:30	9:08:44	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				
16	SPU-603	9:06:48	9:07:02	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				
17	TGI-002	9:05:50	9:06:04	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				1
18	TNW-000	9:03:10	9:03:24	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				
19	TQU-257	9:06:16	9:06:30	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				
20	TXA-555	9:06:42	9:06:56	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				
21	UHG-624	9:00:40	9:00:54	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				13
22	V⊔-756	9:01:04	9:01:18	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				1
23	XPD-202	9:05:39	9:05:53	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				
	XWV-450	9:08:38	9:08:52	129 km/h	Túllépte	30 000 Ft				
	Q4G-3****			-						\.

15 pont