

Azonosító
jel:

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

6. Kérje be a felhasználótól egy jármű rendszámát, és jelenítse meg a jármű jeladásainak időpontját és az adott rendszámú autó távolságát az útszakasz kezdetétől! A bevezető példában az első jármű esetén a 6:04-kor a jármű távolsága az útszakasz kezdetétől 0,0 km, míg 6:14-kor 15,8 km, mivel a jármű az eltelt 10 perc (10/60 óra) alatt 95 km/h-val haladt. A kimenetet a mintának megfelelően alakítsa ki, a távolságot minden esetben egy tizedesjegyre kerekítve írja ki **km** mértékegységben! Ha nem szerepel a bekért rendszámmal jármű, akkor azt egy rövid mondatban jelezze a felhasználónak!
7. Készítsen egy *ido.txt* szöveges állományt, amelynek mindegyik sorában egy-egy jármű rendszáma, illetve első és utolsó jeladásának óra és perc értéke szerepeljen! Az állományban minden jármű pontosan egyszer forduljon elő tetszőleges sorrendben!

50 pont

Minta a felhasználóval történő kommunikációra:

```
2. feladat:  
Az utolsó jeladás időpontja 22:45, a jármű rendszáma MWO-680  
3. feladat:  
Az első jármű: TLJ-509  
Jeladásainak időpontjai: 6:4 6:14 6:30 6:32 6:51 6:54 7:7 7:19 7:30 7:31  
4. feladat:  
Kérem, adja meg az órát: 6  
Kérem, adja meg a percet: 54  
A jeladások száma: 3  
5. feladat:  
A legnagyobb sebesség km/h: 154  
A járművek: XQE-678 PAL-958  
6. feladat:  
Kérem, adja meg a rendszámot: ZVJ-638  
6:20 0.0 km  
6:33 25.8 km  
6:39 37.7 km  
...  
7:23 123.2 km  
7:31 140.0 km
```

Minta az *ido.txt* szöveges állományra:

```
TLJ-509 6 4 7 31  
AVY-894 6 15 7 33  
ANF-997 6 17 8 3  
ZVJ-638 6 20 7 31  
DZW-809 6 26 8 10  
...
```

Források:

1A. Iskolacsalogató

<https://pixabay.com/illustrations/illustration-child-clipart-graphics-2814002/>
<https://pixabay.com/vectors/animation-colors-pencil-school-1298762/>
<https://pixabay.com/vectors/robot-robotic-technology-software-2027195>

Utolsó letöltés: 2022. 08.04.

Utolsó letöltés: 2022. 08.04.

Utolsó letöltés: 2022. 08.04.

1B. Bolygópályák

<https://ssd.jpl.nasa.gov/horizons/app.html#/>
https://hu.wikipedia.org/wiki/Ekvatoriális_koordináta-rendszerek

Utolsó letöltés: 2022. 08.16.

Utolsó letöltés: 2022. 08.16.

2. Asztalitenisz

https://hu.wikipedia.org/wiki/Magyar_asztalitenisz-bajnokság

Utolsó letöltés: 2022. 07.17.