

A honlapok látogatottságáról a webserverek legtöbbször naplót vezetnek. Az általunk vizsgált weboldal naplójából részletek találhatóak a `webstat.txt` szöveges állományban. A napló időrend szerint rendezett, egy-egy sorában egy látogatás adatai szerepelnek:

- a használt böngésző neve, vagy egy kötőjel, ha a böngésző típusa nem volt megállapítható;
- a böngészés dátuma (minden dátum 2020. februári);
- a weboldalt felkereső kliensszámítógép IP-címe;
- amennyiben a látogató az oldal címét beírva kereste föl a weboldalt, akkor a „honlap” szó, egyébként annak a weboldalnak vagy alkalmazásnak a címe, ahonnan hivatkozással a honlapra került a látogató.

A szöveges állományban a fenti adatokat szóköz választja el a mintának megfelelően:

```
Chrome 2020.02.11 130.43.220.233 www.google.com
Firefox 2020.02.11 134.255.106.38 www.google.com
Safari 2020.02.11 134.255.91.250 honlap
Safari 2020.02.11 146.255.156.230 www.google.hu
```

Készítsünk programot, amellyel megoldjuk a következő feladatokat. Minden feladatrészt elkészítéskor írjuk ki a feladat sorszámát (pl. 1. feladat:), valamint a beolvasás és a kiírás formátumát a minták alapján oldjuk meg. Az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

1. Olvassuk be és tároljuk el a `webstat.txt` állományt, majd adjuk meg, hogy hány adatsor szerepel a naplóban. Például: A beolvasott sorok száma: 300.
2. Adjuk meg táblázatos elrendezéssel, hogy az egyes napokon hány látogató adatai szerepelnek a naplóban. Például: 2020.02.11 59 látogató.
3. Soroljuk fel azokat a böngészőket, amelyek szerepelnek a naplóban. A listában minden név egyszer szerepeljen és a neveket vesszővel válasszuk el. Például: A böngészők: Chrome, Firefox, Safari, Edge, Opera.
4. Adjunk statisztikát arról, hogy a honlapot *Chrome* böngészővel felkeresők hogyan érték el a weboldalt. Számítsuk ki, hogy hány százalékuk adta meg a honlap címét, illetve hány százalékuk jött máshonnan a honlapra. Az eredményt egy tizedesjegyre kerekítve írjuk ki, például:

<code>www.google.com:</code>	50.5%
<code>honlap:</code>	44.7%
<code>android-app:</code>	2.1%
<code>kereso.startlap.hu:</code>	0.5%
<code>www.google.hu:</code>	1.1%
<code>hu.m.wikipedia.org:</code>	1.1%

5. Vizsgáljuk meg az adatokat, és adjuk meg azokat az IP címeket, amelyekről egy adott napon többször is fölkeresték a weboldalt. A listában minden IP-cím csak egyszer szerepeljen. Az eredményt az alábbi formában adjuk meg:

Amely címekről többször is jártak az oldalon egy adott napon: 176.63.29.84, 176.63.7.203, 188.156.108.17 ...

6. Kérjünk be egy IP-címet, és adjuk meg, hogy mely napokon keresték föl a weboldalt a bekért címnek legalább az első két bájtjával azonos címekről. Készítsünk egy szöveges állományt, amelybe soronként megadjuk a talált napokat és IP-címeket a napló szerinti sorrendben. Az állomány neve a bekért IP-címből épüljön fel úgy, hogy a címben szereplő pontok helyére az aláhúzásjel kerüljön, és a kiterjesztése `txt` legyen.

Beküldendő egy `i507.zip` tömörített állományban a program forráskódja és egy rövid leírás, ami megadja, hogy a forrásállomány melyik fejlesztői környezetben fordítható.