

Az `io_12.txt` állományban 10 dolgozó nevét és órabérét tároljuk (20 sor).

pl.:

```
...  
Karam Ella  
1200  
Para Zita  
3100  
...
```

Írja ki a minta szerint:

1. A dolgozók nevét és a 8 órás napidíját
2. ~~Ki keres legtöbbet (név, napidíj)~~
3. ~~Van-e olyan dolgozó, aki 2000 Ft alatt keres egy nap, ha több is van, akkor mindegyik nevét és órabérét (név, napidíj)~~



```
C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath\java.exe  
  
1. feladat  
az io_12.txt belovasása ..... kész!  
  
2. feladat  
  
      Kala Pál      88008 Ft  
      Karam Ella   9600 Ft  
      Para Zita    24800 Ft  
      Seft Elek    32080 Ft  
      Bármí Áron   40008 Ft  
      Fejed Ben?    800 Ft  
      De Bella     13600 Ft  
      Vaj Ákos     14400 Ft  
      Buk Simon    72800 Ft  
      Csin Csilla   88000 Ft  
  
A kilépéshez nyomjon Entert!
```

Segítség: mivel minden 2. sorban *String*-ként van tárolva a fizetés, ezért

1. a ciklusban `i++` helyett `i=i+2` a lépés köz
2. kiírásban  
név: `t[i]`,  
fizetés: `Integer.parseInt( t[i+1] ) * 8`