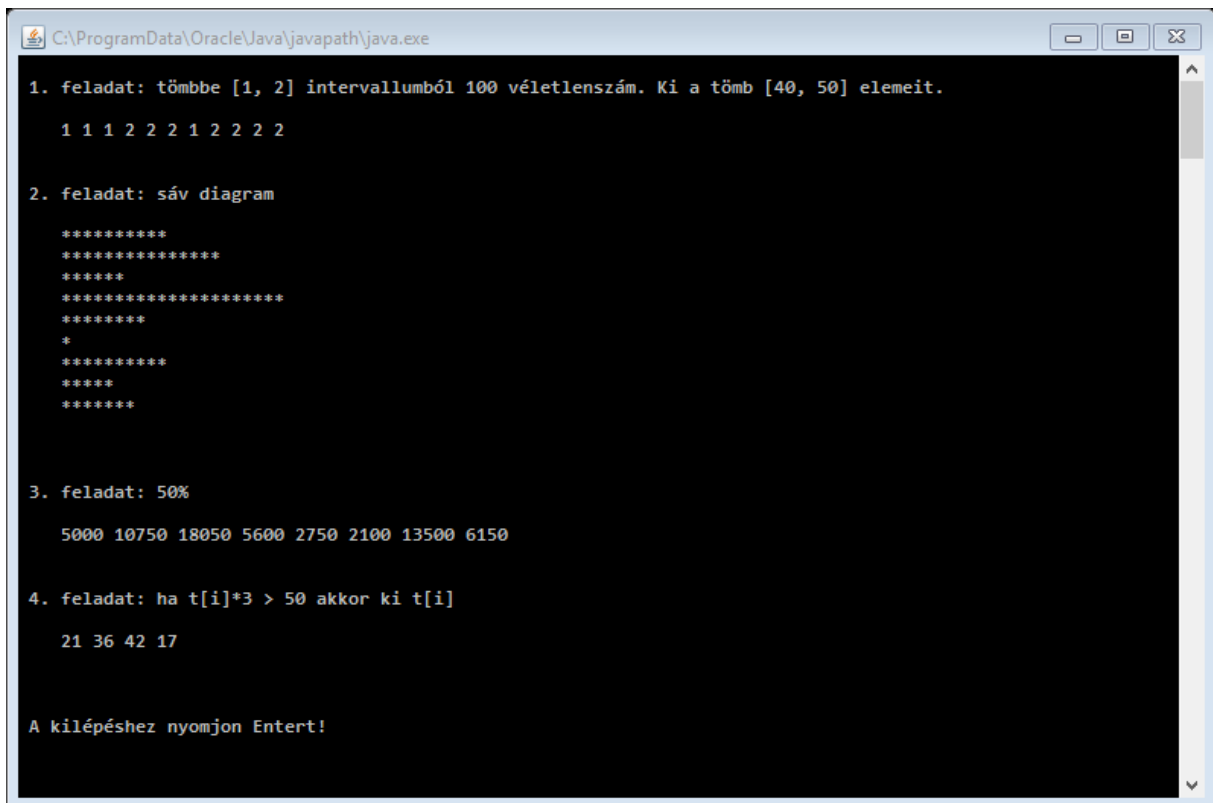


projekt2: *adatok2.txt*

1. Tömbbe [1, 2] intervallumból 100 véletlenszám. Ki a tömb [40, 50] elemeit.
2. Sáv diagram készítése a fájlban tárolt adatokból.
3. Egy üzlet nyár végi kiárusítás keretében minden termékére 50%-os akciót hirdetett meg. Az állományban a termékek eredeti árát tároljuk. Ezek alapján írassa ki a programmal az 50%-os akciós árakat
4. A tömb minden elemét szorozd meg 3-mal, és ha a szorzat nagyobb, mint 50 akkor írasd ki az eredeti elemet.



```
C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath\java.exe

1. feladat: tömbbe [1, 2] intervallumból 100 véletlenszám. Ki a tömb [40, 50] elemeit.

1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2

2. feladat: sáv diagram

*****
*****
*****
*****
*****
*
*****
*****
*****

3. feladat: 50%

5000 10750 18050 5600 2750 2100 13500 6150

4. feladat: ha t[i]*3 > 50 akkor ki t[i]

21 36 42 17

A kilépéshez nyomjon Entert!
```