Utasszámlálás

Egy utazásszervező cég utasszámlálást végzett. Zsúfolt az a busz, ahol a férőhelyek legalább 80%-a foglalt. Üres, ha 20%-nál kisebb a kihasználtság.

Készíts programot a zsúfolt és az üres buszok kiválogatására!

Bemenet

A standard bemenet első sorában található a buszok száma ($1 \le N \le 100$) és a maximális férőhely ($1 \le M \le 100$). Az ezt követő N sor mindegyikében egy-egy busz kihasználtsága, vagyis a rajta utazók száma található ($0 \le U_i \le M$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába ki kell írni a zsúfolt buszok számát, majd ezt követően növekvő sorrendben a buszok sorszámait! A második sorba pedig az üres buszok számát, majd ezt követően növekvő sorrendben a buszok sorszámait kell írni!

Példa

Bemenet	Kimenet		
6 42 33 32 3 40 4 35		4 3	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB