Sorozatok **

Felezős

Egy játékban egy számsorozat elemei száma kettőhatvány. Minden egyes lépésben elfelezhetjük a sorozatot és az egyik felét eldobhatjuk.

Készíts programot, amely megadja, hogy minimum hány felezést kell tennünk, hogy a megmaradó sorozat csupa azonos számból álljon és mi az értékük! Ha a sorozat csupa azonos számból áll, akkor 0 lépéssel megoldható a feladat.

Bemenet

A standard bemenet első sorában a sorozat elemei száma ($1 \le N \le 2^{20}$) van. A következő sor a sorozat elemeit ($1 \le S_i \le 100$) tartalmazza.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a felezések minimális számát kell kiírni, amivel elérhető, hogy csupa azonos érték maradjon az egyik sorozatban! A második sorba egy ilyen sorozat egy elemét kell kiírni – több megoldás esetén bármelyiket!

Példa

В	Bemenet															Kimenet
1	6															2
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2

Magyarázat: az első felezés után az 1-8. elemeket megtartva a második felezés után az 5-8. elemek egyformák.

Korlátok

Időlimit: 0.15 mp.

Memórialimit: 32 MB