Születések

Ismerjük N ember születési évét.

Írj programot, amely megad egy olyan legrövidebb időintervallumot, amikor az emberek legalább fele született, valamint egy leghosszabb időintervallumot az első és az utolsó születés között, amikor nem született senki!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az emberek száma van (1≤N≤100 000). A további N sorban egy-egy ember születési éve van (1900≤Év_i≤2017).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a legrövidebb időintervallum első és utolsó évének évszámát kell írni, ami alatt az emberek legalább fele született – több megoldás esetén a legkorábbit! A második sorba az első és utolsó születés közötti leghosszabb időintervallum első és utolsó évének évszáma kerüljön, amikor nem született senki – több megoldás esetén a legkorábbit! Ha nincs ilyen év, akkor két 0-t kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 1978 1993 1989 2017 1960	1975 1989 1994 2016

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB