Jelek

A világűrből sokféle rádiójel sorozatot foghatunk, a sorozatokat egész számok sorozatával ábrázoljuk. A földönkívüliek üzeneteit kutatók ezekben a jelsorozatokban ismétlődő részeket keresnek, mert ez utalhat a mesterséges eredetre. Az ismétlődő részek átfedhetik egymást.

Készíts programot, amely megadja egy jelsorozat leghosszabb ismétlődő folytonos részét!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a jelsorozat hossza (1≤N≤4000) van. A következő sor N száma egy-egy jel értékét tartalmazza (1≤Pi≤1000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a jelsorozat leghosszabb ismétlődő folytonos részét kell írni! Több megoldás esetén a legkorábbi ilyet kell kiírni! Ha nincs ismétlődő folytonos rész, akkor -1-et kell kiírni!

Példa

Bemenet														Kimenet							
1()																8	3	1	-	7
2	8	3	1	7	6	8	3	1	7												

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A pontok 40%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤700.

A pontok további 40%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤1500.