Sorozatok ****

Mágikus intervallum

Legyen a₁, a₂, ..., a_N egészekből álló számsorozat, melynek legalább egy eleme pozitív! A sorozat egy a_L, a_{L+1}, ..., a_R összefüggő részsorozatát *mágikusnak* nevezzük, ha

$$2 \cdot \max(a_{L+1}, a_{L+1}, ..., a_{R}) \ge a_{L} + a_{L+1} + ... + a_{R}$$

Egy mágikus részsorozatban az elemek összege legfeljebb a részsorozat maximumának kétszerese lehet.

Írj programot, amely megadja a számsorozat leghosszabb mágikus részsorozatát!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a számsorozat hossza található ($1 \le N \le 150\,000$). A második sorban a sorozat elemei állnak ($-10^9 \le a_i \le 10^9$). Létezik legalább egy $a_i \ge 0$ sorozatelem.

Kimenet

A standard kimenetre két egész szám, L és R kerüljön, melyekre a_L, ..., a_R a leghosszabb mágikus részsorozat! Több megoldás esetén azt kell megadni, melyben L értéke minimális!

Példa

Bemenet Kimenet
10 1 3

10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Korlátok

Időlimit: 0.85 mp. Memórialimit: 64 MB

Pontozás

Részfeladat	Korlátok	Pontszám
1	minta	0
2	$N \le 500$ és $a_i > 0$ minden $i=1,2,,N$ -re	5
3	N≤1000 és a _i >0 minden i=1,2,, N-re	10
4	az a sorozatban legfeljebb kétféle különböző érték szerepel és a _i >0 minden i=1,2,, N-re	10
5	az a sorozat monoton nő (nincs olyan $i < j$, amire $a_i > a_j$) és $a_i > 0$ minden $i = 1, 2,, N$ -re	15
6	nincsenek további korlátok	60