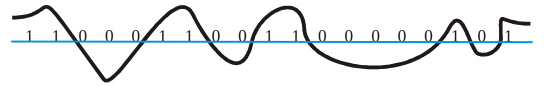
Szigetek benépesítése

Régen a polinéz szigetvilágot az őslakók szigetről szigetre hajózva népesítették be. Egyes hajókkal csak a közelebbi szigetekre tudtak eljutni, másokkal távolabbra is. A feladatban a szigetek egy vonalban, egymás mellett helyezkednek el (1-esek jelzik a szárazföldet, 0-k pedig a tengert). Bal, illetve jobb oldalról indulhatnak hajók, amely a szigetek között legfeljebb T darab 0-val leírt távolságot tudnak megtenni.



Készíts programot, amely megadja, hogy az őslakók hány szigetet tudnak benépesíteni (balról, illetve jobbról indulva)!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az adatok száma ($1 \le N \le 1000$) és a távolság ($1 \le T \le 100$) szerepel. A második sor az N adatot tartalmazza, egy-egy szóközzel elválasztva (1 - ha szárazföld, 0 - ha víz).

Kimenet

A standard kimenet első sorába ki kel írni, hogy őslakók hány szigetet tudnak benépesíteni balról, illetve jobbról indulva (beleszámítva a kiinduló szigetet is)!

Példa

Bemenet Kimenet
19 3 3 2 3 2
1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp. Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20