

1. feladat

Be: $m \in \mathbb{Z}, x \in \mathbb{Z}[1..n]$

Ki: $esö \in \mathbb{Z}$

Éf: $0 \leq m \leq 100$ és $\forall i \in [1..n]: x[i] \geq 0$

Vf: $esö = \sum_{i=1..n} x[i]$

← ellenőrzem mondom-e a feladatnak
semmit, de így van értelme a feladatnak

Vízszámlálás.

$e..u \sim 1..n$
 $f(i) \sim x[i]$
 $\Delta \sim esö$

$esö = 0$
$i = 1..n$
$esö = esö + x[i]$

2. feladat

Be: $m \in \mathbb{Z}, \ell \in \mathbb{Z}[1..n]$

Ki: $db \in \mathbb{N}$

Éf: $0 \leq m \leq 100$ és $\forall i \in [1..n]: 0 \leq \ell[i] \leq 20$

Vf: $db = \sum_{i=1..n} \ell[i]$

Vízszámlálás

$e..u \sim 1..n$
 $T(i) \sim \ell[i]$

$db = 0$
$i = 1..n$
$\ell[i] > 0$
$db = db + \ell[i]$