# Macskák

Tudjuk, hogy a vadmacskák általában nagyobbak a házimacskáknál. Biológiai ismeretek hiányában a méretük alapján szeretnénk dönteni egy macskáról, hogy vadmacska vagy házimacska. Ismerjük N házimacska és M vadmacska méretét, növekvő sorrendben.

Írj programot, amely megad egy olyan K méretet, hogy ha azt mondjuk, hogy minden K-nál kisebb macska házimacska és minden legalább K méretű macska vadmacska, akkor a rossz helyre besorolt házi-, illetve vadmacskák számának maximuma a lehető legkisebb!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a házimacskák száma van ( $1 \le H \le 100\,000$ ). A második sorban az egyes házimacskák mérete következik ( $1 \le MH_i \le 100\,000$ ), növekvő sorrendben. A harmadik sorban a vadmacskák száma van ( $1 \le V \le 100\,000$ ). A negyedik sorban az egyes vadmacskák mérete következik ( $1 \le MV_i \le 100\,000$ ), növekvő sorrendben. A legnagyobb vadmacska biztosan nagyobb a legnagyobb házimacskánál.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába egy olyan K méretet kell írni, hogy ha azt mondjuk, hogy minden K-nál kisebb macska házimacska és minden legalább K méretű macska vadmacska, akkor a rossz helyre besorolt házi-, illetve vadmacskák számának maximuma a lehető legkisebb! Több megoldás esetén a lehető legnagyobb ilyen méretet kell kiírni!

### Példák

bemenet
5
1 3 5 7 10
4
6 9 11 12

kimenet

9

Megjegyzés: ekkor 1 házimacskát és 1 vadmacskát sorolunk rossz helyre. Ha a határ 6 vagy 10 lenne, akkor valamelyikből kettőt sorolnánk rossz helyre.

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában N≤100.