

## Nagy hőingadozású napok száma

Egy időjárás előrejelzésben megkaptuk a következő  $N$  nap várható minimális és maximális hőmérsékletét.

Írj programot, amely megadja azon napok számát, ahol a várható maximum legalább 10 fokkal több, mint a várható minimum!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a napok száma ( $1 \leq N \leq 100$ ), alatta soronként egy-egy nap várható legkisebb és legnagyobb hőmérséklete ( $-50 \leq \text{Min} \leq \text{Max} \leq 50$ ) van.

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába egyetlen egész számot kell írni, azon napok számát, ahol a várható maximum legalább 10 fokkal több, mint a várható minimum!

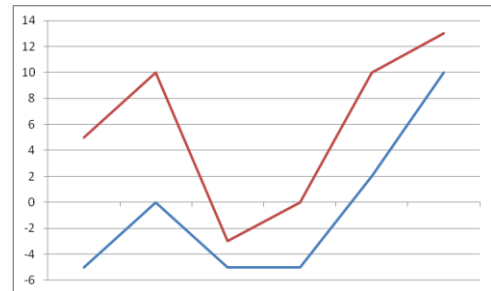
### Példa

Bemenet

```
6
-5 5
0 10
-5 -3
-5 0
2 10
10 13
```

Kimenet

```
2
```



### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza  $\leq 20$