

## ผลบวก (range\_sum\_easy)

1 sec / 64 MB

ให้ชุดตัวเลขมาทั้งหมด  $N$  เลข ( $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ ) หาผลบวกของเลขในช่วง  $x$  ถึง  $y$

### ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกเป็นตัวเลข  $N$  ตัว ( $2 \leq N \leq 10^6$ )

บรรทัดที่สองเป็นตัวเลข  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  ( $0 \leq a_i \leq 10$ )

บรรทัดที่สามเป็นตัวเลข  $x$  และ  $y$  ( $0 \leq x, y < N$ )

### ข้อมูลส่งออก

ผลบวกของเลขในช่วง  $x$  ถึง  $y$

### ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า

8

4 1 2 3 4 2 5 8

3 6

### ตัวอย่างข้อมูลส่งออก

14

### คำอธิบายข้อมูลนำเข้า

ผลบวกของเลขในช่วง  $x$  ถึง  $y$  คือผลบวกในช่วงของ  $[3, 6]$  คือ

$$3 + 4 + 2 + 5 = 14$$