## Operacja @

Cachek się nudzi. Wymyślił własną operację matematyczną, oznacza ją znakiem @. Jest ona operacją wykonywaną na liczbach całkowitych:  $a@b = \frac{a \cdot (a+1)}{2} - b$ . Dla a @ b @ c Najpierw obliczamy a @ b, a potem (a @ b) @ c.

## Wejście

Wejście składa się z liczby n, oraz, w nowej linii, n liczb naturalnych, nie większych niż 7, oddzielonych znakami @ otoczonych spacjami z obu stron. Możesz założyć, że  $2 \le n < 7$ . ### Wyjście

Na standardowe wyjście należy wypisać jedną liczbę naturalną - wynik tej operacji. ## Przykłady

```
Przykład 1 Wejście
```

2

3 @ 4

Wyjście

2

Wyjaśnienie do przykładu:  $3@4 = \frac{3\cdot(3+1)}{2} - 4 = 6 - 4 = 2$ . #### Przykład 2

Wejście

3

1 @ 2 @ 3

Wyjście

-3

Wyjaśnienie do przykładu: 1@2@3 =  $(\frac{1\cdot(1+1)}{2}-2)$ @3 = -1@3 =  $\frac{-1\cdot(-1+1)}{2}-3=-3$ .