

## Team Trees

As we all know, the earth right now is facing some environmental issues such as global warming and climate change. To help making the world a better place Jojo decided to spare  $N$  days to plant some trees, and on the  $i$ -th day Jojo is going to plant  $A_i$  trees. How many trees will Jojo plant in total after those  $N$  days?

**Note:** please use function and recursion to solve this problem.

### Format Input

The first line of the input contains  $T$ , which is the number of testcases. Each testcase consists of two lines. The first line of each testcase contains a single number  $N$ , which is the number of days Jojo decided to spare. The second line of each testcase contains  $N$  numbers ( $A_i$ ) which shows how many trees Jojo is going to plant on the  $i$ -th day.

### Format Output

For each testcase, output one line containing “Case # $X$ : ” (without quotes) where  $X$  is the testcase number (starting from 1) and then followed by a number which shows how many trees Jojo is going to plant after those  $N$  days.

### Constraints

- $1 \leq T \leq 100$
- $1 \leq N \leq 1000$
- $1 \leq A_i \leq 100000$

### Sample Input (standard input)

```
2
5
1 2 3 4 4
3
1 12 8
```

---

## Sample Output (standard output)

Case #1: 14 Case #2: 21
----------------------------

## Team Trees

Seperti yang kita ketahui, saat ini bumi kita sedang menghadapi isu-isu yang berkaitan dengan lingkungan seperti pemanasan global dan perubahan iklim. Untuk membantu agar dunia ini menjadi tempat yang lebih baik Jojo memutuskan untuk meluangkan  $N$  hari untuk menanam pohon, dan pada hari ke- $i$  Jojo akan menanam  $A_i$  pohon. Berapa total pohon yang akan ditanam Jojo setelah  $N$  hari tersebut?

**Catatan:** tolong gunakan fungsi dan rekursi untuk menyelesaikan soal ini.

### Format Input

Baris pertama dari input adalah  $T$ , yaitu jumlah testcase. Setiap testcase terdiri dari dua buah baris. Baris pertama dari tiap testcase berisi sebuah angka  $N$ , yaitu jumlah hari yang Jojo luangkan. Baris kedua dari tiap testcase berisi  $N$  buah angka ( $A_i$ ) yang menunjukkan berapa banyak pohon yang akan ditanam Jojo pada hari ke- $i$ .

### Format Output

Untuk setiap testcase, tampilkan satu baris yang berisi “Case # $X$ : ” (tanpa kutip) dimana  $X$  adalah nomor testcase (dimulai dari 1) kemudian diikuti oleh sebuah angka yang menunjukkan berapa total pohon yang akan ditanam Jojo setelah  $N$  hari tersebut.

### Constraints

- $1 \leq T \leq 100$
- $1 \leq N \leq 1000$
- $1 \leq A_i \leq 100000$

### Sample Input (standard input)

```
2
5
1 2 3 4 4
3
1 12 8
```

---

## Sample Output (standard output)

Case #1: 14 Case #2: 21
----------------------------