

Binary

Jojo is given a task by his teacher. The task is to convert a decimal number to its binary representation. Since he is a lazy person, he ask your help! Help him by making a program to convert a decimal number to binary!

Format Input

The first line is an integer T representing the number of test cases. For each test case there will be 1 line consisting of a decimal number N that the teacher gave him.

Format Output

For each test case output “Case #X: Y”. X is the test case number starting at 1 and Y is the binary representation of N without leading zero.

Constraints

- $1 \leq T \leq 100$
- $1 \leq N \leq 10^{18}$

Sample Input 1 (standard input)

```
1
2
```

Sample Output 1 (standard output)

```
Case #1: 10
```

Sample Input 2 (standard input)

```
1
5
```

Sample Output 2 (standard output)

```
Case #1: 101
```

Binary

Jojo diberi tugas oleh gurunya. Tugasnya adalah untuk mengubah angka desimal menjadi angka biner. Karena Jojo adalah seorang yang pemalas, ia meminta bantuanmu! Bantu dia dengan membuat program untuk mengubah angka desimal menjadi biner!

Format Input

Baris pertama terdiri dari 1 bilangan bulat T yang menyatakan banyak kasus uji. Setiap kasus uji terdiri dari 1 baris yang terdiri dari sebuah angka desimal N yang diberi oleh gurunya.

Format Output

Untuk setiap kasus uji outputkan “Case #X: Y”. X adalah nomor kasus uji mulai dari 1, dan Y adalah angka biner dari N tanpa diawali dengan nol.

Constraints

- $1 \leq T \leq 100$
- $1 \leq N \leq 10^{18}$

Sample Input 1 (standard input)

```
1
2
```

Sample Output 1 (standard output)

```
Case #1: 10
```

Sample Input 2 (standard input)

```
1
5
```

Sample Output 2 (standard output)

Case #1: 101
