

Triangle de Floyd

Un **triangle de Floyd** est construit en ajoutant des rangées de différentes longueurs avec des nombres consécutifs, le tout formant un triangle. Le premier nombre est 1 et c'est le seul élément de la première rangée. Chaque rangée suivante aura un nombre de plus que la rangée précédente et contiendra les prochains nombres consécutifs. Voici une illustration des cinq premières rangées (lignes) du triangle de Floyd :

```
1
2 3
4 5 6
7 8 9 10
11 12 13 14 15
```

Vous devez écrire un programme qui pour un nombre donné donne ses positions (rangée, colonne) dans le triangle de Floyd. Attention, on numérote les rangées (lignes) et colonnes en commençant à 1.

En entrée, vous trouverez sur la première ligne le nombre T de valeurs à traiter. Puis sur chacune des T lignes suivantes, un nombre dont vous devez trouver les coordonnées dans le triangle de Floyd.

En sortie, votre programme doit afficher $R_x C_y$ avec x et y étant les coordonnées (ligne, colonne) pour chaque nombre.

Exemple d'entrée :

```
3
5
9
8
```

Sortie correspondante :

```
R3 C2
R4 C3
R4 C2
```