

#### Problème:

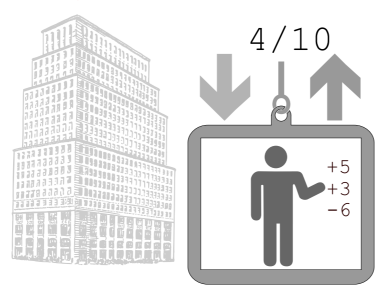
Cet immeuble a 10 étages, plus le rez-de-chaussée. Jiang habite à l'étage 4.

L'ascenseur de la résidence est très particulier, il ne dispose que de trois boutons.

- Le premier permet de monter de 5 étages.
- Le deuxième permet de monter de 3 étages.
- Le troisième permet de descendre de 6 étages.

Jiang prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arréter deux fois au même endroit!

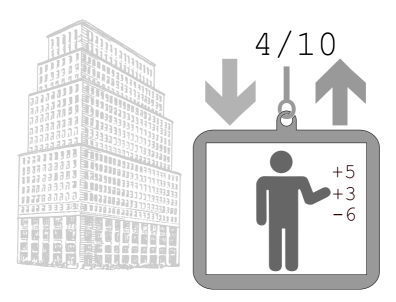
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





### Correction...

## La solution: 4 - 9 - 3 - 8 - 2 - 7 - 1 - 6 - 0 - 5 - 10



| Etage | Bouton   |
|-------|----------|
| 4     | +5       |
| 9     | -6       |
| 3     | +5       |
| 8     | -6       |
| 2     | +5       |
| 7     | -6       |
| 1     | +5       |
| 6     | -6       |
| 0     | +5<br>+5 |
| 5     | +5       |
| 10    |          |

# **Explications:**

Avec Jiang, nous partons de l'étage 4.

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 9.

Nous descendons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 3.

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Etc...

## Mission accomplie!