

Problème:

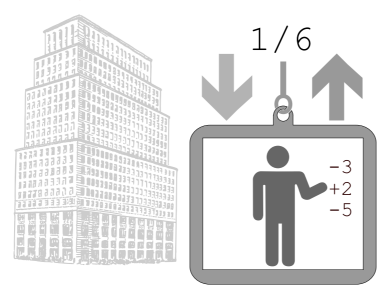
Cet immeuble a 6 étages, plus le rez-de-chaussée. Noor habite à l'étage 1.

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

- Le premier permet de descendre de 3 étages.
- Le deuxième permet de monter de 2 étages.
- Le troisième permet de descendre de 5 étages.

Noor 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!

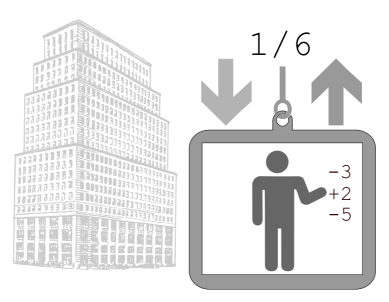
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

La solution: 1-3-5-0-2-4-6



| Etage | Bouton |
|-------|--------|
| 1 | +2 |
| 3 | +2 |
| 5 | -5 |
| 0 | +2 |
| 2 | +2 |
| 4 | +2 |
| 6 | |

Explications:

Avec Noor, nous partons de l'étage 1.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 3.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Nous descendons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

Etc...

Mission accomplie!