# Problem J1: Deliv-e-droid

# **Problem Description**

In the game, Deliv-e-droid, a robot droid has to deliver packages while avoiding obstacles. At the end of the game, the final score is calculated based on the following point system:

- Gain 50 points for every package delivered.
- Lose 10 points for every collision with an obstacle.
- Earn a bonus 500 points if the number of packages delivered is greater than the number of collisions with obstacles.

Your job is to determine the final score at the end of a game.

# Input Specification

The input will consist of two lines. The first line will contain a non-negative integer P, representing the number of packages delivered. The second line will contain a non-negative integer C, representing the number of collisions with obstacles.

# **Output Specification**

The output will consist of a single integer F, representing the final score.

## Sample Input 1

5 2

Output for Sample Input 1

730

### Explanation of Output for Sample Input 1

There are 5 packages delivered, so  $5 \times 50 = 250$  points are gained. There are 2 collisions, so  $2 \times 10 = 20$  points are lost. Since 5 > 2, a bonus 500 points are earned. Therefore, the final score is 250 - 20 + 500 = 730.

## Sample Input 2

0

10

### Output for Sample Input 2

-100

## Explanation of Output for Sample Input 2

There are 0 packages delivered, so  $0 \times 50 = 0$  points are gained. There are 10 collisions, so  $10 \times 10 = 100$  points are lost. Since  $0 \le 10$ , no bonus points are earned. Therefore, the final score is 0 - 100 + 0 = -100.

La version française figure à la suite de la version anglaise.

# Problème J1: Livr-à-droïde

# Énoncé du problème

Dans le jeu Livr-à-droïde, un droïde robot doit livrer des colis tout en évitant des obstacles. À la fin du jeu, le score final est calculé en fonction du système de points suivant :

- Vous gagnez 50 points pour chaque colis livré.
- Vous perdez 10 points pour chaque collision avec un obstacle.
- Vous gagnez un bonus de 500 points si le nombre de colis livrés est supérieur au nombre de collisions avec des obstacles.

Votre tâche consiste à déterminer le score final à la fin d'une partie.

# Précisions par rapport aux données d'entrée

Les données d'entrée ne contiennent que deux lignes. La première ligne doit contenir un entier non négatif P, représentant le nombre de colis livrés. La seconde ligne doit contenir un entier non négatif C, représentant le nombre de collisions avec des obstacles.

## Précisions par rapport aux données de sortie

Les données de sortie ne devraient contenir qu'un seul entier F, représentant le score final.

## Données d'entrée d'un 1er exemple

5

2

# Données de sortie du 1<sup>er</sup> exemple

730

## Justification des données de sortie du 1er exemple

Puisqu'il y a 5 colis qui sont livrés, alors  $5 \times 50 = 250$  points sont gagnés. Puisqu'il y a 2 collisions, alors  $2 \times 10 = 20$  points sont perdus. Puisque 5 > 2, alors le bonus de 500 points est accordé. Donc, le score final est égal à 250 - 20 + 500 = 730.

### Données d'entrée d'un 2<sup>e</sup> exemple

0

10

## Données de sortie du 2<sup>e</sup> exemple

-100

## Justification des données de sortie du 2<sup>e</sup> exemple

Puisqu'il y a 0 colis qui sont livrés, alors  $0 \times 50 = 0$  points sont gagnés. Puisqu'il y a 10 collisions, alors  $10 \times 10 = 100$  points sont perdus. Puisque  $0 \le 10$ , le bonus de 500 points n'est pas accordé. Donc, le score final est égal à 0 - 100 + 0 = -100.