

La liste `Image1` représente une image couleur de 4 pixels (2 lignes, 2 colonnes).

Chaque pixel est constitué d'un tuple (R,V,B).

Chaque ligne est une liste de 2 pixels

L'image est une liste de 2 lignes.

```
Image1 = [[(200,100,125),(140,5,127)],[(125,255,100),(112,110,95)]]
```

`Image2` est une rotation de 180° de `Image 1`.

Créer `Image2` avec un programme Python.

`Image3` est une image de L lignes et C colonnes.

Ecrire un programme Python qui crée une nouvelle image `Image4` qui est une rotation à 180° de `Image3`.