

Suppression des copies consécutives

Suppression des copies consécutives

Objectif

Dans cet exercice, on cherche à supprimer d'une liste les éléments consécutifs identiques. La liste résultat ne contiendra donc aucune suite d'éléments identiques.

Certains éléments pourront néanmoins apparaître plusieurs fois, mais pas consécutivement.

Les éléments de la liste de résultats devront apparaître dans le même ordre que dans la liste initiale.

Exemples

```
>>> suppression([])
[]
>>> suppression([1, 2, 2, 1, 2, 2, 2])
[1, 2, 1, 2]
>>> suppression([1, 2, 3])
[1, 2, 3]
>>> suppression([-12, 17, 17, 1, 100, 100, 1])
[-12, 17, 1, 100, 1]
```