

Exercice 1

```
# Printer le nombre 5 à partir de la liste suivante
liste = [1, 2, [3, 4, [5, 6, 7]]]

# A l'aide d'une slice, extrayez 3 et 4
```

Exercice 2

```
# A partir du texte suivant, créer une liste contenant chacune des phrases
# Créer une slice regroupant les phrases du texte en inversant leur ordre
d'apparition
# Joindre la slice avec un antislash pour séparateur et printer le résultat

texte = "Les Cucurbitaceae (Cucurbitacées) sont une famille de plantes
dicotylédones de l'ordre des Cucurbitales, originaires pour la plupart des régions
tropicales et subtropicales, qui comprend environ 800 espèces réparties en 180
genres. Ce sont généralement des plantes herbacées, annuelles ou vivaces, à port
rampant ou grimpant, aux tiges munies de vrilles, et plus rarement des arbustes.
Ces plantes sont sensibles au gel. Les fleurs sont unisexuées, portées parfois par
les mêmes plantes (monoïques), parfois par des plantes différentes (dioïques). Les
fruits sont le plus souvent des baies modifiées appelées péponides, plus rarement
des fruits secs (capsules, sames). De nombreuses espèces sont cultivées pour
leur fruits comestibles (courges, courgettes, concombres, cornichons, doubeurres,
melons, pastèques, chayotes, etc.) et parfois pour leurs graines (courge à huile,
pistache africaine). Leur domestication est très ancienne et remonte à plusieurs
milliers d'années, tant dans le Nouveau Monde (Cucurbita, Sechium) que dans
l'Ancien (Citrullus, Cucumis, Lagenaria, Luffa, Albanus Quénetus)."
```

Exercice 3

```
# Ajouter/insérer 2 en dernier élément de la liste  
# Ajouter/insérer 31 en premier élément de la liste  
# Ajouter/insérer 100 au milieu de la liste (doit fonctionner quelque soit la  
longueur de la liste)  
# Printer la liste obtenue  
# Créer un objet filter, qui ne retient de la liste que les éléments inférieur ou  
égaux à 30  
# Printer l'objet sous forme d'une liste  
  
li = [23, 12, 7, 38, 90, 9, 1, 0]
```

Correction: "14. Les listes"