

## Exercice

---

```
# A l'aide d'une méthode de set
# Extraire une union des 2 sets
# Extraire les éléments communs aux 2 sets
# Extraire les éléments qui ne sont pas en commun entre les 2 sets
# Imprimer les résultats au fur et à mesure

set_1 = {"coucou", True, 2, 't', 76, False, "test"}
set_2 = {"python", 2.2, 'x', False, "test", 76, "la réponse D"}

print(set_1.union(set_2))
print(set_1.intersection(set_2))
print(set_1.symmetric_difference(set_2))
```