# Diviser pour Régner

# Cas de la recherche du maximum

# Problème

Trouver le plus grand élément dans un tableau A de n éléments en utilisant une approche "diviser pour régner".

#### **Exercice 1**

- 1) Trouver l'action correspondant à « Diviser »
- 2) Trouver l'action correspondant à « Régner »
- 3) Trouver l'action correspondant à « Combiner »

# **Exercice 2**

Déduire l'algorithme sur l'exemple suivant : A = [3,1,4,1,5,9,2,6].

Présenter chaque étape par écrit.

# Exercice 3

Déduire un pseudo-code implémentant cet algorithme

# **Exercice 4**

Implémenter l'algorithme en Python.

Aidez-vous de Python Tutor.