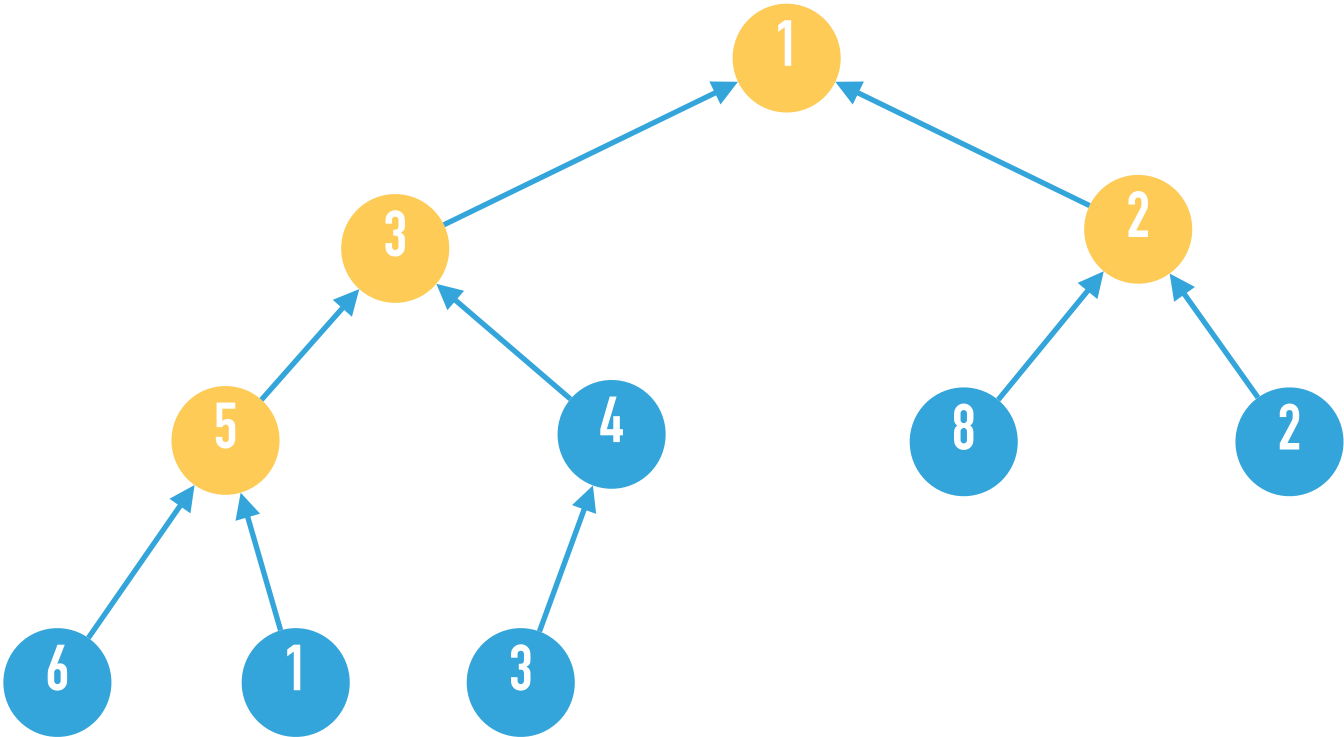


# QUESTION 5.1.9 HEAPIFY

On va considérer chaque noeud comme une racine d'un heap, tour   tour, et faire , en partant de la droite.

Idx	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V	1	3	2	5	4	8	2	6	1	3



# QUESTION 5.1.9 HEAPIFY

On va considérer chaque noeud comme une racine d'un heap, tour   tour, et faire , en partant de la droite.

Idx	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V	1	3	2	5	4	8	2	6	1	3

