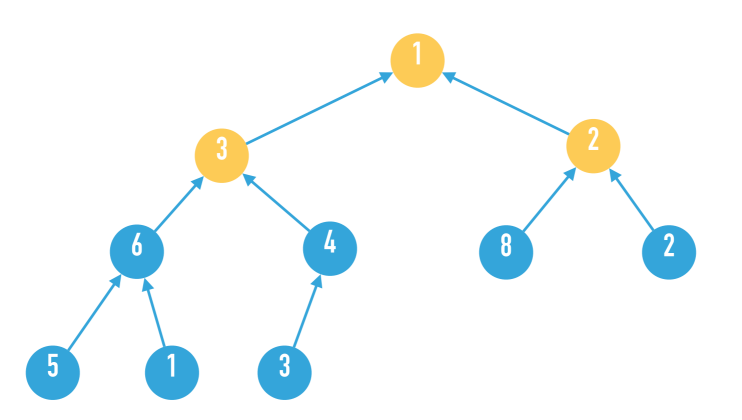
## **QUESTION 5.1.9 HEAPIFY**

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

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



## **QUESTION 5.1.9 HEAPIFY**

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

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

