Algorithme 1: Calcul de l'élément maximal d'un tableau trié **Données**: T un tableau trié dans l'ordre croissant de n entiers **Résultat** :  $i_{\text{max}}$  et max tel que  $T[i_{\text{max}}] = \text{max}$  avec max comme la plus grande valeur de T

1  $i_{\text{max}} \leftarrow n;$ 2  $\max \leftarrow T[n];$