

Algorithme de tri par sélection «à la main»

On donne ci-dessous la première étape d'un exemple de tri par sélection d'un tableau `tab`. Pour chaque étapes suivante :

- écrire l'état du tableau après l'échange précédent
- indiquer par une double flèche les éléments de `tab` qui sont échangés.
- préciser à droite les valeurs des variables `i` et `i_min` avec :
 - `i` désignant l'indice de début de la zone restant à trier ;
 - `i_min` désignant l'indice de la valeur minimum de la zone restant à trier.

Remarque. La zone restant à trier est représentée en gris à chaque étape.

