



maListe étant un tableau contenant les éléments 15,7 et 9 (dans cet ordre là), c'est à dire maListe[0]=15 maListe[1]=7 maListe[2]=9

- **Début**
- **e=maListe[0]** => la valeur de e devient 15
- **n=1** => la valeur de n devient 1.
- **n est-il strictement inférieur à la taille de maListe ?** => oui car n vaut 1 et la taille de maListe est 3
- **maListe[n] est-il plus petit que e ?** => oui car maListe[n] c'est à dire maListe[1] vaut 7, et e vaut 15.
- **e=maListe[n]** => e vaut maintenant 7
- **n=n+1** => n vaut maintenant 2
- **n est-il strictement inférieur à la taille de maListe ?** => oui car n vaut 2 et la taille de maListe est 3
- **maListe[n] est-il plus petit que e ?** => non car maListe[n] c'est à dire maListe[2] vaut 9, et e vaut 7.
- **n=n+1** => n vaut maintenant 3
- **n est-il strictement inférieur à la taille de maListe ?** => non car n vaut 3 et la taille de maListe est 3
- **fin**

e contient la valeur 7, qui est la plus petite valeur contenue dans la maListe.