
```
public class List {
    private int [] list;
    private int taille;

    //Constructeur qui cree un objet List d'une taille egale a "taille"
    public List(int taille){

    }

    //Constructeur qui cree un objet List contenant les element du tableau "a" et ayant une taille
    egale a "taille"
    public List(int taille, int [] a){

    }

    //Methode qui change la valeur de l'element de l'indice "a" par la valeur de "b"
    public void setList (int a, int b){

    }

    //Methode qui retourne la valeur de l'element de l'indice "a"
    public int getList(int a){
        return 0;
    }

    //Methode qui retourne la taille de la liste
    public int getTaille(){
        return 0;
    }

    //Methode qui enleve l'element de l'indice "a"
    public void removeList(int a){

    }

    //***** Methodes ajouter et ajouterTrier *****//

    public List ajouter(int b, int n){

        return null;
    }

    public List ajouterTrier(int b){

        return null;
    }

    //***** *****//
}
```
