

Exercice 14 : Ecrivez un algorithme qui demande une phrase à l'utilisateur. Celui-ci entrera ensuite le rang d'un caractère à supprimer, et la nouvelle phrase doit être affichée

c.substr(2, 5) (Joindre les 2 parties: gauche et droite du delete caracter)

### Code de l'algorithme

```

1  FONCTIONS_UTILISEES
2  VARIABLES
3      phrase EST_DU_TYPE CHAINE
4      position EST_DU_TYPE NOMBRE
5      i EST_DU_TYPE NOMBRE
6  DEBUT_ALGORITHME
7      AFFICHER "Entrez une phrase"
8      LIRE phrase
9      AFFICHER "Entrez la position du caractere a supprimer"
10     LIRE position
11     position PREND_LA_VALEUR position -1
12     phrase PREND_LA_VALEUR phrase.substr(0, position) + phrase.substr(position +1,
phrase.length)
13     AFFICHER "La nouvelle phrase est : "
14     AFFICHER phrase
15  FIN_ALGORITHME

```

### Résultats

```

***Algorithme lancé***
Entrez une phrase
Entrer phrase : Bonjourr tout le monde !
Entrez la position du caractere a supprimer
Entrer position : 8
La nouvelle phrase est :
Bonjour tout le monde !
***Algorithme terminé***

```