

calcul de la surface d'un secteur circulaire

Code de l'algorithme

```

1  FONCTIONS_UTILISEES
2  VARIABLES
3      r EST_DU_TYPE NOMBRE
4      a EST_DU_TYPE NOMBRE
5      aire EST_DU_TYPE NOMBRE
6  DEBUT_ALGORITHME
7      LIRE r
8      LIRE a
9      aire PREND_LA_VALEUR Math.PI*pow(r,r)*a/360
10     AFFICHER " L'aire du secteur circulaire est de "
11     AFFICHER aire
12     AFFICHER " degres"
13  FIN_ALGORITHME

```

Résultats

```

***Algorithme lancé***
Entrer r : 4
Entrer a : 34
L'aire du secteur circulaire est de 75.956729 degres
***Algorithme terminé***

```