

Objectif :
Affiche la circonference et la surface d'un cercle

Étape 1 : Compréhension du problème**Boîte Noire (Entrées / Sorties)**

rayon

données

Nom_SousProg

résultats

circonference

surface

Variables :**Étape 2 : Liste des variables**

R = <float>

Pi = <float>

P = <float>

S = <float>

Étape 3 : Chronologie des actions

Début

 $Pi = 3.14$ Afficher
"Rayon :"Saisir au clavier et
stocker dans
R $S = Pi * R^2$ $P = Pi * R * 2$ Afficher
"La surface vaut :", S,
"et le perimetre vaut ", P

Fin

