

Exercices opérateurs PowerShell:

Exercice 1 : opérateurs arithmétiques

Demander à l'utilisateur de saisir le rayon du cercle. Puis calculer l'air et le périmètre du cercle

```
PS C:\Users\Youn> D:\drive\Epsic\INFO_122\01_PowerShell\04_Operateurs\reponsesExe.ps1
Merci de saisir le rayon du cercle en cm : 435.6
Le permiètre du cercle : 2735.568 cm et l'aire du cercle : 595806.7104 cm
```

Exercices 2 : opérateurs de comparaison

Demander à l'utilisateur de saisir deux valeurs entières puis afficher la comparaison (supérieur, inférieur, égal) entre la valeur1 et la valeur2.

```
PS C:\Users\Youn> D:\drive\Epsic\INFO_122\01_PowerShell\04_Operateurs\reponsesExe.ps1
Merci de saisir un nombre 1 entier : 56
Merci de saisir un nombre 2 entier : 34
Le nombre 1 par rapport au nombre 2 Est égal: False, Est inférieur: False, Est supérieur: True
```

Exercices 3 : Opérateurs logiques

Déclarer 2 variables booléennes ayant comme valeur true et false. Puis afficher le résultat des opérations entre ces deux variables en utilisant une porte ET, OU et Non (sur la variable 1).

```
PS C:\Users\Youn> D:\drive\Epsic\INFO_122\01_PowerShell\04_Operateurs\reponsesExe.ps1
Exercices 3 résultat des opérations logiques : ET: False, OU: True, NON: False
```