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

02.12.23 Yannick Widmer