

LAB_04a - Pipeline

Zadanie 1:

Napisz funkcję, która zamienia tekst przekazany z potoku na wielkie litery.

Zadanie 2:

Przygotuj funkcję, która dla każdego napisu w potoku wyświetli jego długość.

Zadanie 3:

Stwórz funkcję filtrującą liczby większe niż 10 przekazane z potoku.

Zadanie 4:

Zaimplementuj funkcję, która filtruje dane z pliku CSV i zwraca tylko rekordy z polem 'Status' = 'Active'.

Zadanie 5:

Napisz funkcję, która pobiera obiekty zawierające 'SamAccountName' i zwraca dane użytkownika AD.

Zadanie 6:

Przygotuj funkcję, która analizuje dane z polami 'Name' i 'Age' i wypisuje osoby starsze niż 40 lat.

Zadanie 7:

Stwórz funkcję, która tworzy foldery na podstawie danych z kolumny 'Folder' z pliku CSV.

Zadanie 8:

Napisz funkcję, która usuwa pliki wskazane w potoku na podstawie właściwości 'Path'. Dodaj obsługę -WhatIf.

Zadanie 9:

Zbuduj funkcję, która zapisuje każdy wiersz z potoku do pliku logu.

Zadanie 10:

Zaprojektuj funkcję, która restartuje tylko te usługi z listy Get-Service, które mają status 'Running'.