

Számítógépes alapismeretek – 3.ZH PowerShell:

Van egy bemeneti file, ami egy cég kávéfogyasztását tartalmazza.

Az első érték a név, az azt követő értékek az adott személy napi kávéfogyasztása. A kávéfogyasztásokat szököz, a kávéfogyasztásokat a névtől pontos vessző választja el.

pl:

Kovács Géza;1 2 1 5
Fehér János;3 3 4 3
Jani Bácsi a szomszédból;2

1.

a) Valósíts meg egy Powershell scriptet, ami meghatározza ki mennyi kávé ivott a hónapban, és visszatér egy név+kávé párossal a következő formátumban:

Kovács Géza: 9
Fehér János: 13
Jani Bácsi a szomszédból: 2

2.

Készíts olyan Powershell scriptet, ami pipelineon keresztül fel tudja dolgozni az első feladatban elkészített scriptet,

pl: `első.ps1 | masodik.ps1` . A script rendezze fogyasztás szerint sorba a neveket, és írja mellé mennyi pénzzel tartoznak.

Amennyiben nincs paramétere a függvénynek, 1 kávé 40 forintba kerül, de van egy opcionális `-ar` paramétere, amivel kézzel is megadhatunk egy új kávé árat. (pl: `masodik.ps1 -ar 140`)

Minta ki:

Fehér János 520

Kovács Géza 360

Jani Bácsi a szomszédból 80

3.

Készíts olyan Powershell scriptet, ami bekér a felhasználótól egy szöveget, és kiírja azt, csillagokkal körbevéve.

minta be:

Szöveg Amit

minta ki:

* Szöveg Amit *
