**Operációs rendszerek BSc**

3. Gyak.

2022. 02. 23.

**Készítette:**

Holczer Vanda Bsc

Programtervező informatikus

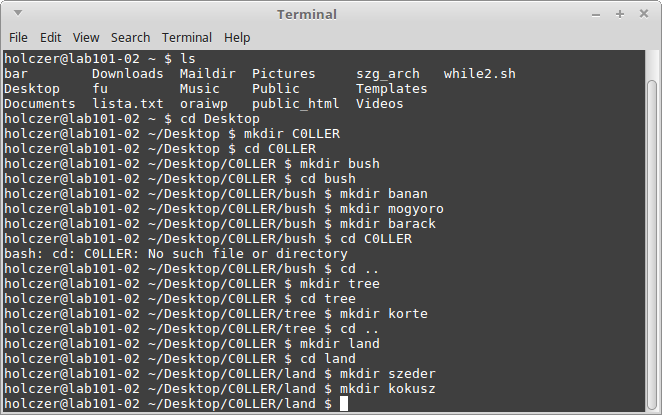
C0LLER

**Miskolc, 2022**

**1. feladat –** Linux-terminál

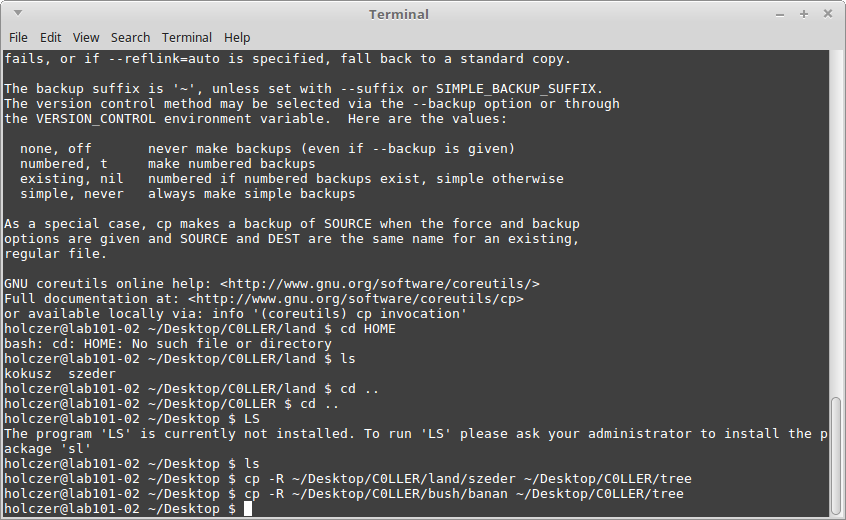
* 1. **feladat** - Jegyzék szerkezet

Megvalósítás:

****

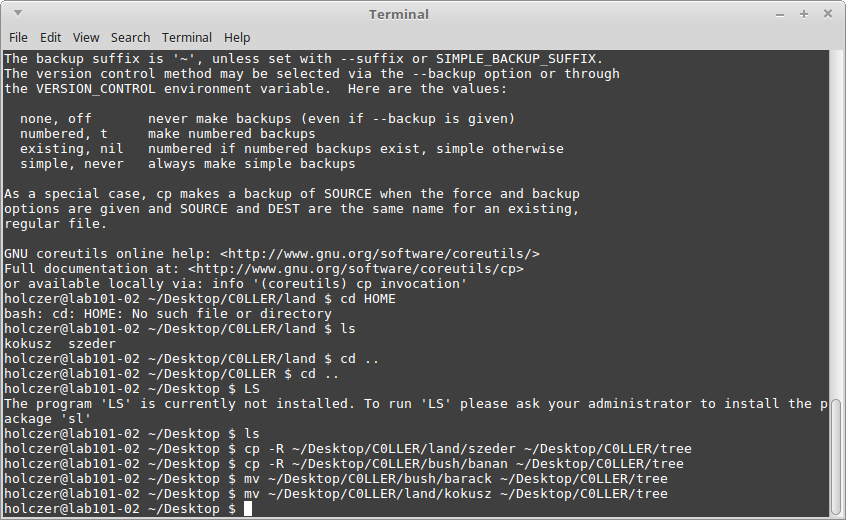
* 1. **feladat** - Másolatok készítése

Megvalósítás:



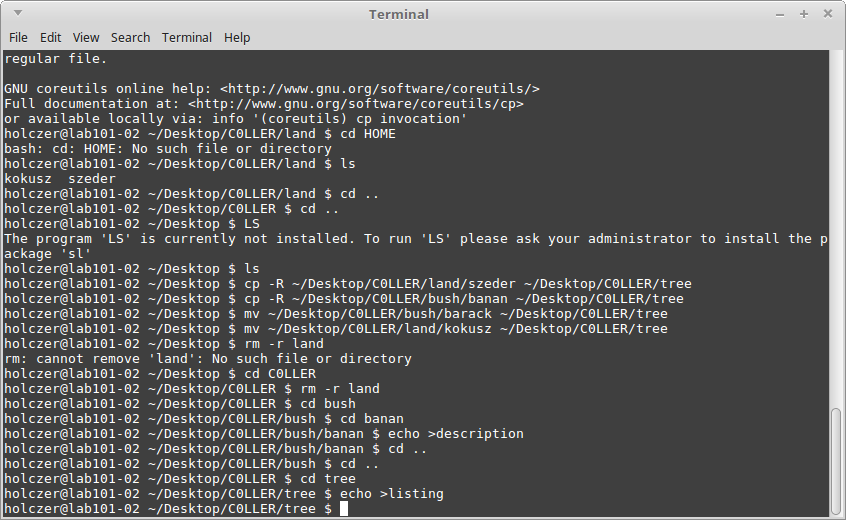
* 1. **feladat** – Áthelyezések

Megvalósítás:

****

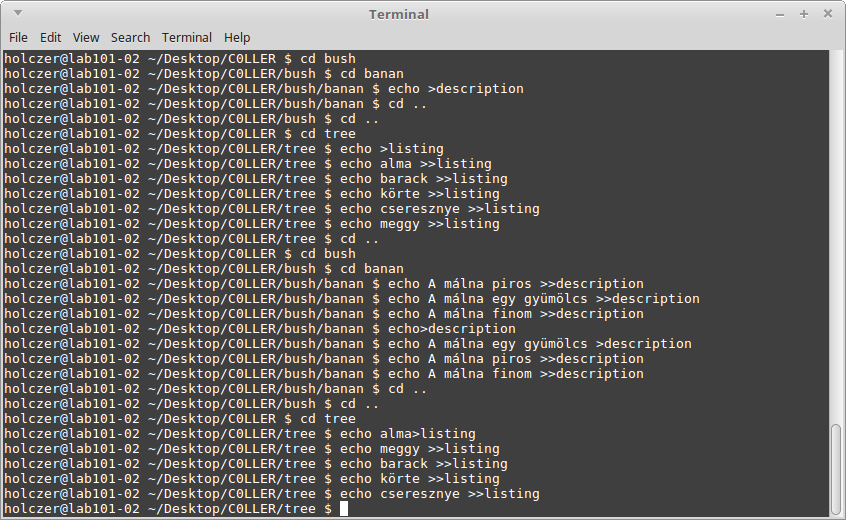
* 1. **feladat –** Katalógus törlés, szöveges állomány létrehozása

Megvalósítás:



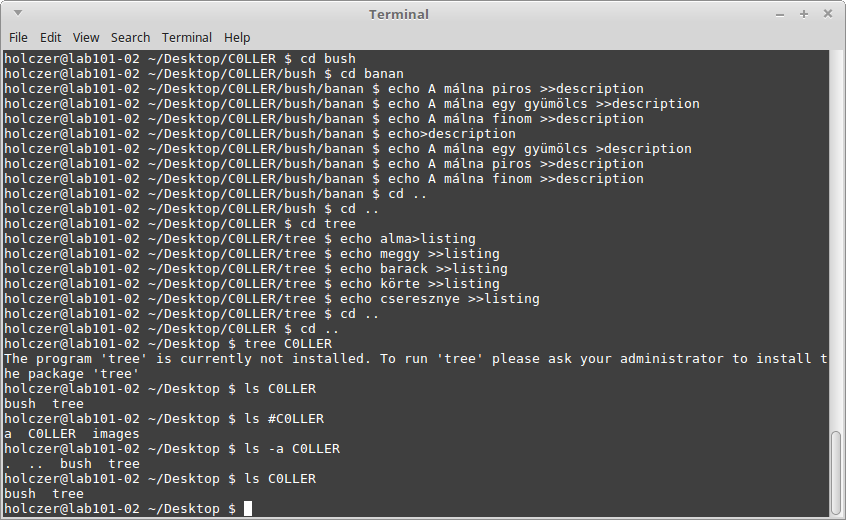
* 1. **feladat** – Szöveges állományokba írás

Megvalósítás:

****

* 1. **feladat –** Katalógus listázása (alkatalógusokkal)

Megvalósítás:



* 1. **feladat** – Olyan file-ok, amelyek nevének második betűje *e*

Megvalósítás:

* 1. **feladat –** Fájl olvashatóvá tétele

Megvalósítás:

* 1. **feladat** – Merevlemezen foglalt hely kilistázása (alkatalógus nélkül)

Megvalósítás:

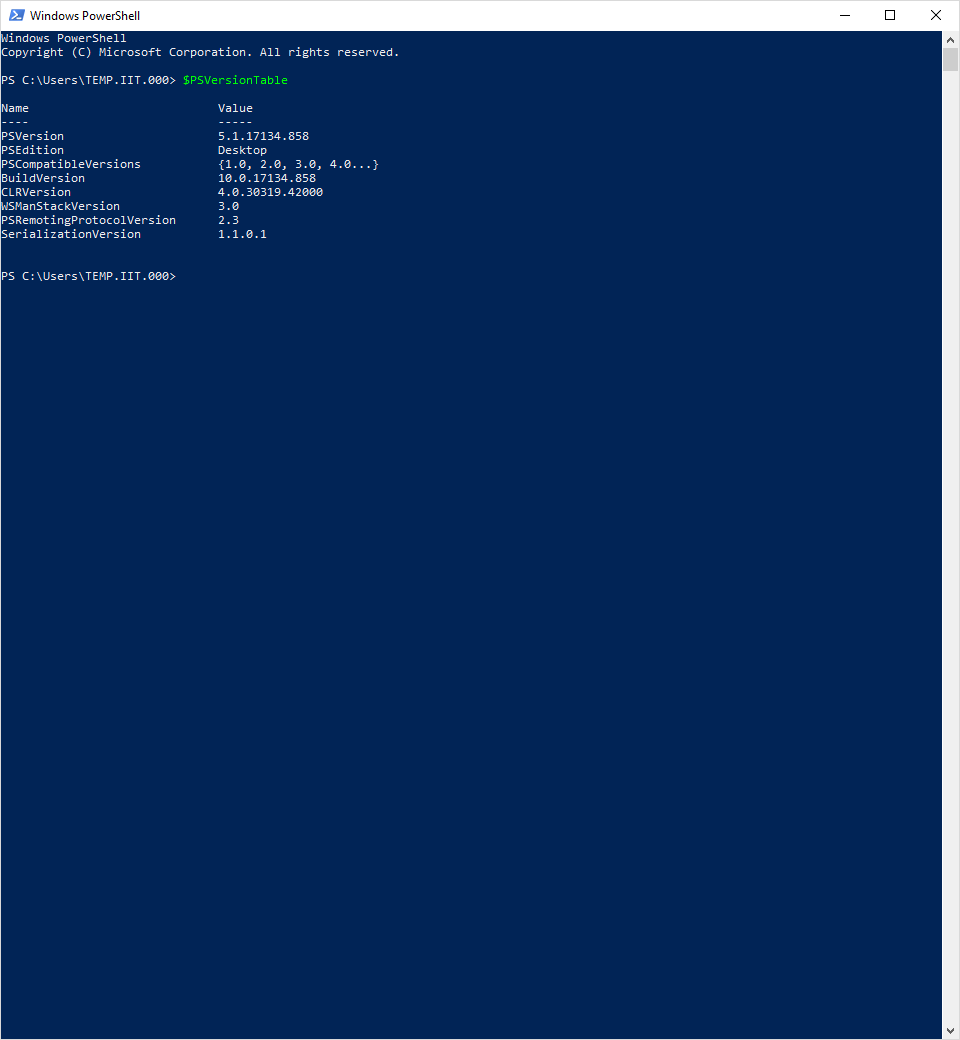
* 1. **feladat –** ABC-szerinti tartalomrendezés egy file-ban

Megvalósítás:

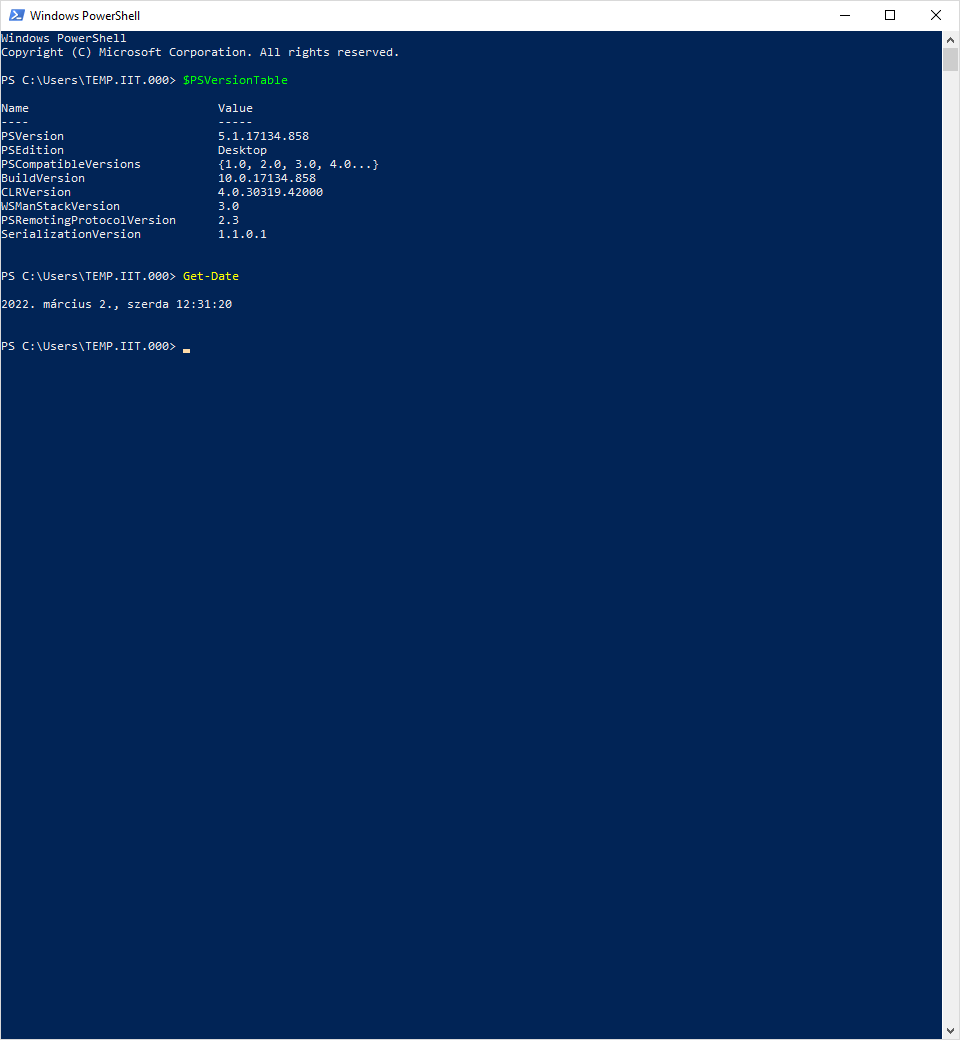
* 1. **feladat –** File-ban szereplő szavak megszámolása

Megvalósítás:

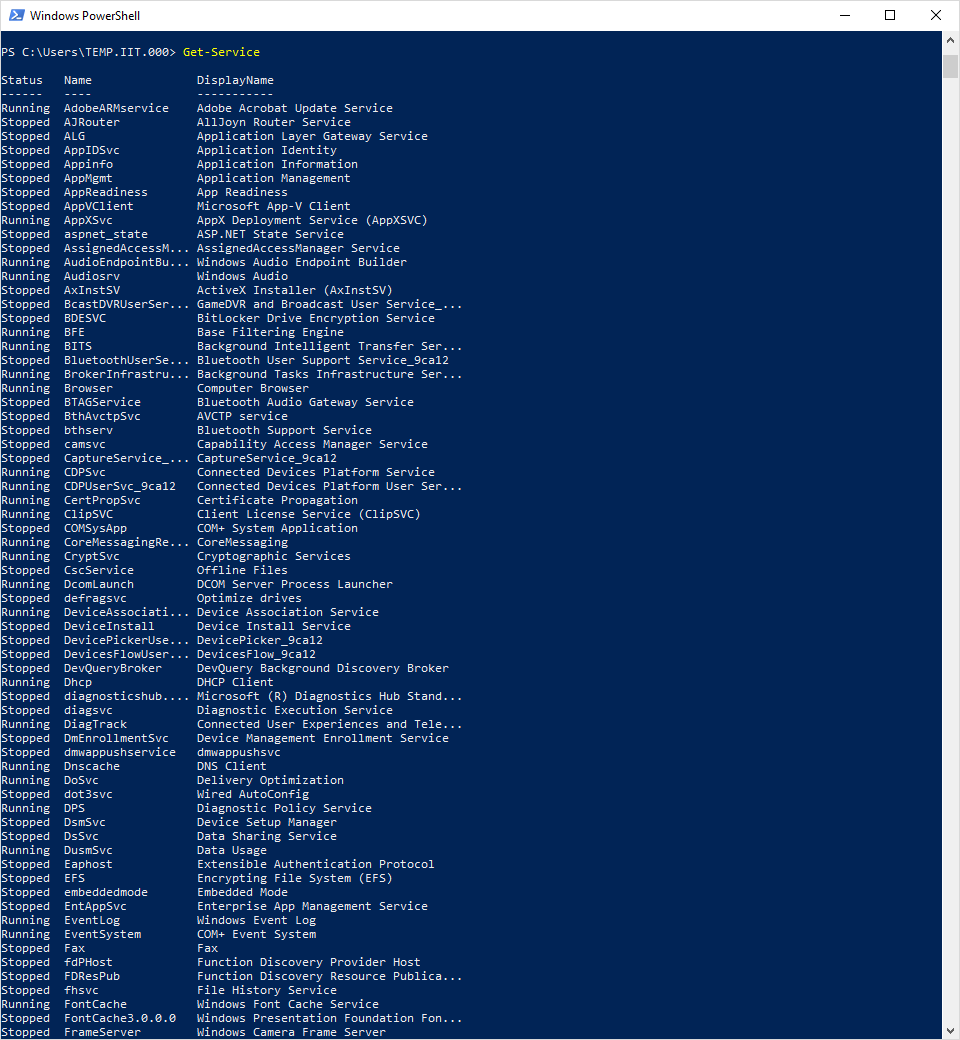
1. **feladat –** Windows PowerShell
   1. **feladat –** Tesztelő beállításai (tesztek módja, ideje, magok száma)



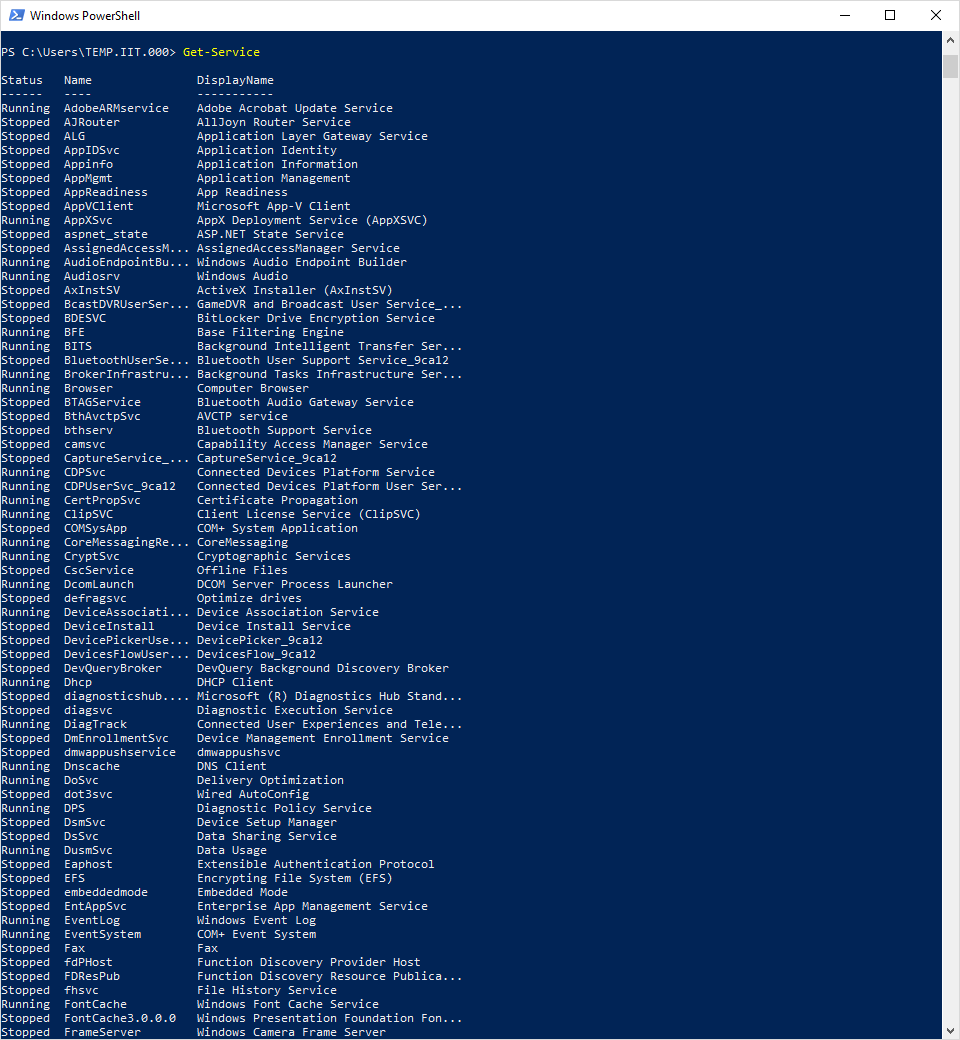
* 1. **feladat –** CPU, memória és az alaplap adatai



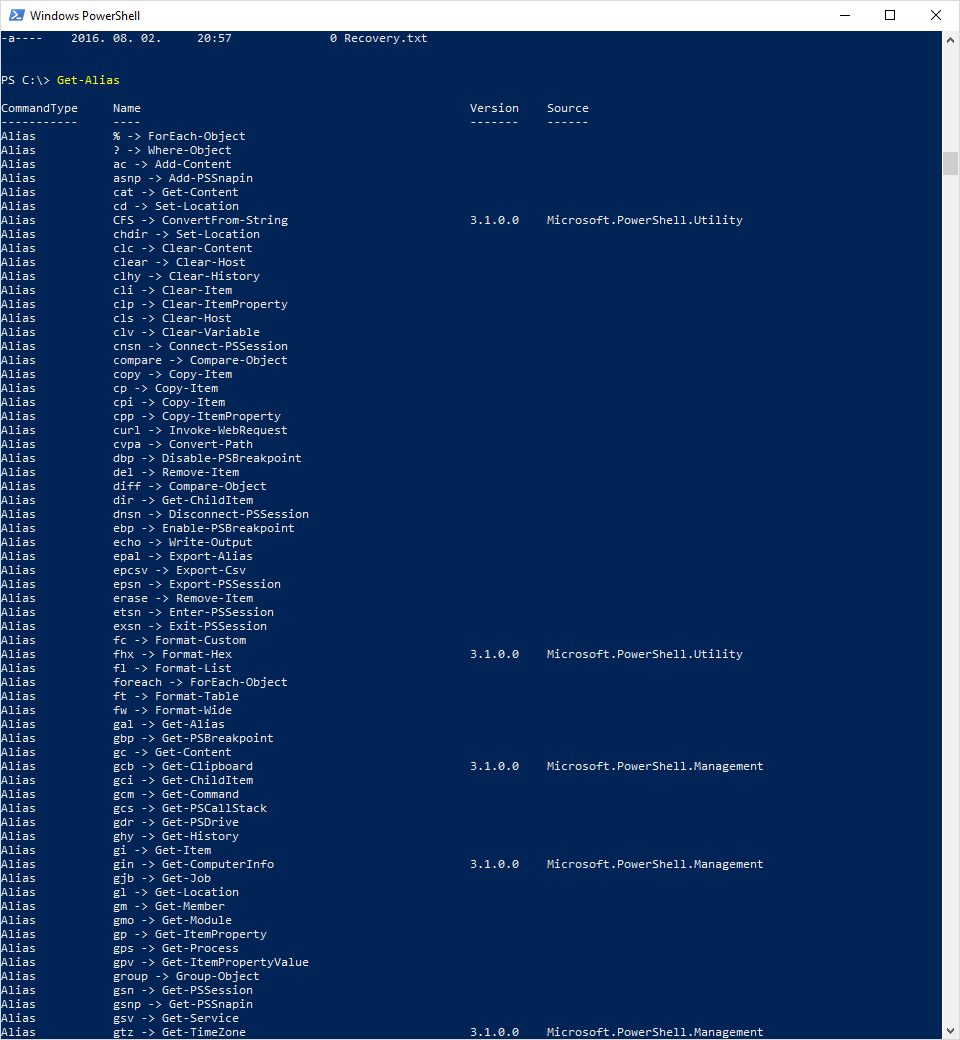
* 1. **feladat –** Aktuális értékek, melyek folyamatosan változnak



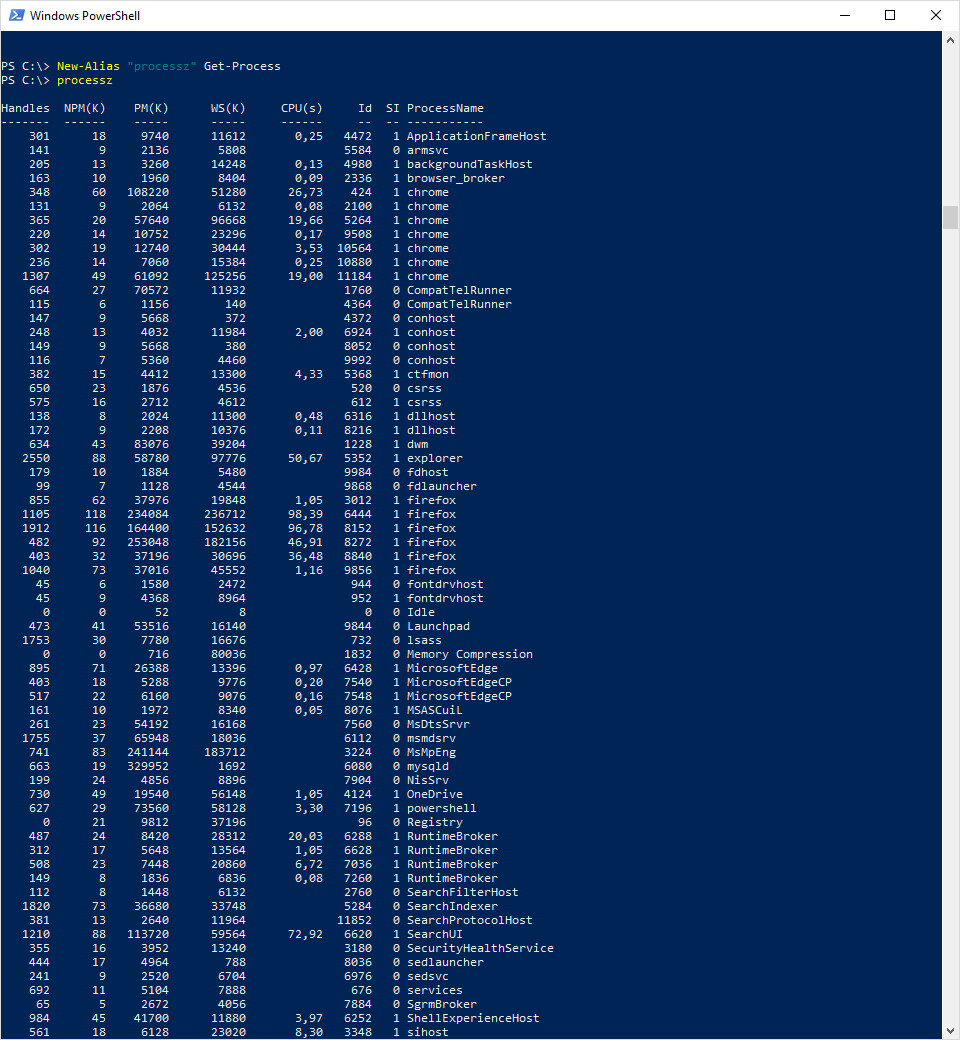
* 1. **feladat –** A magok, szálak minimális, maximális és jelenlegi sebessége



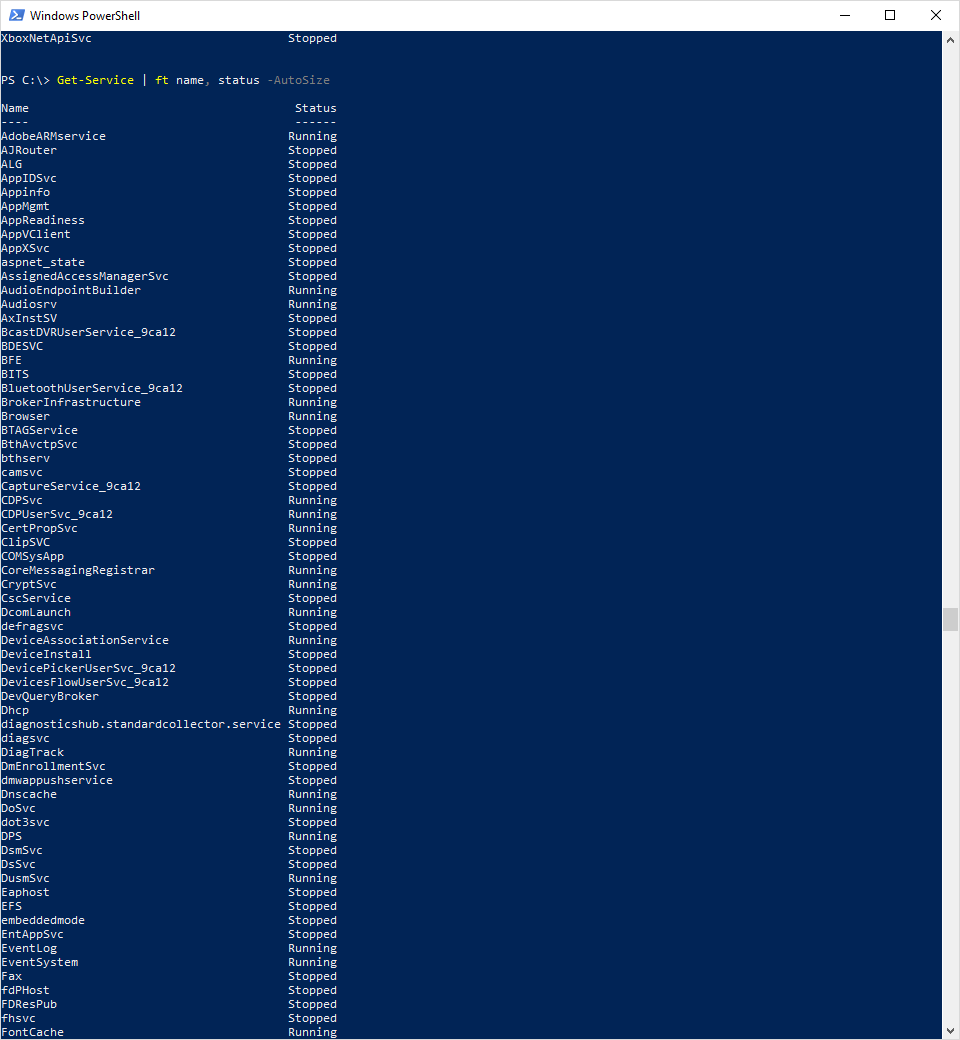
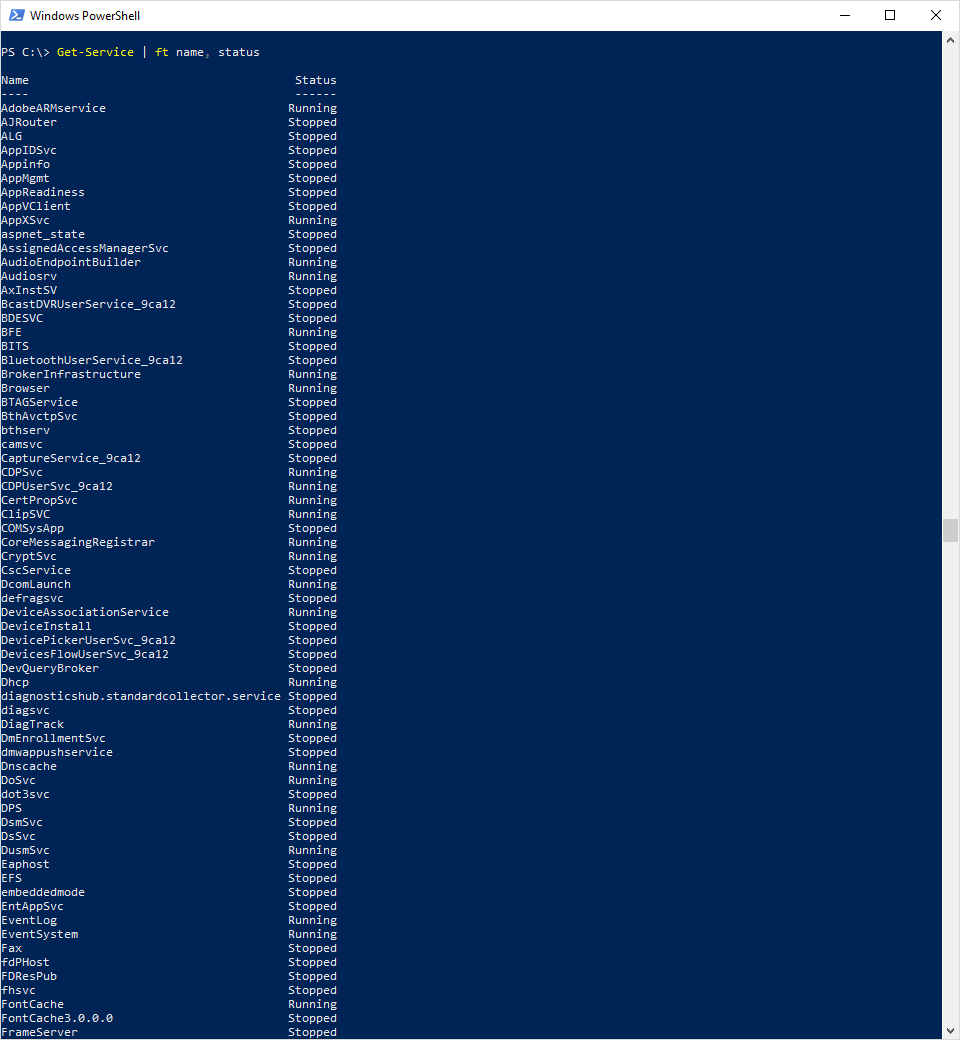
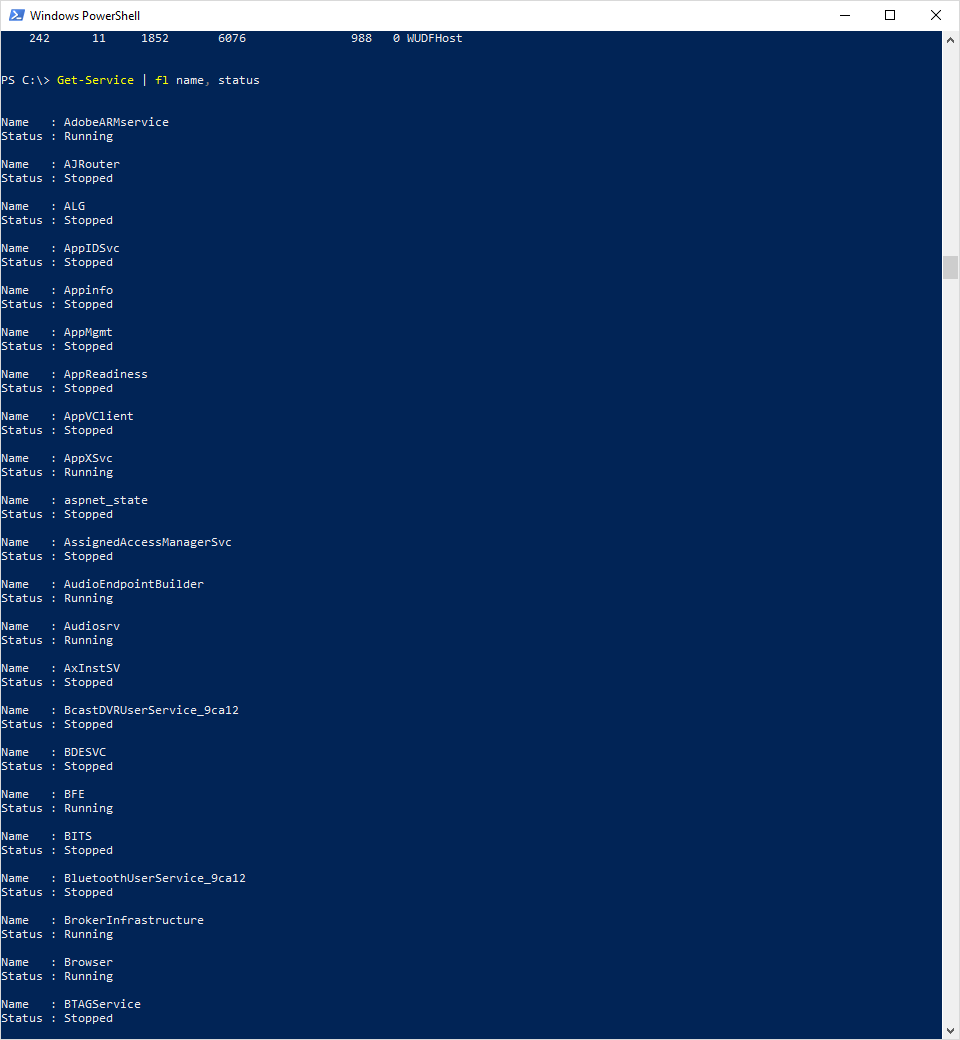
* 1. **feladat –** Hőfok, Amper és Volt számok



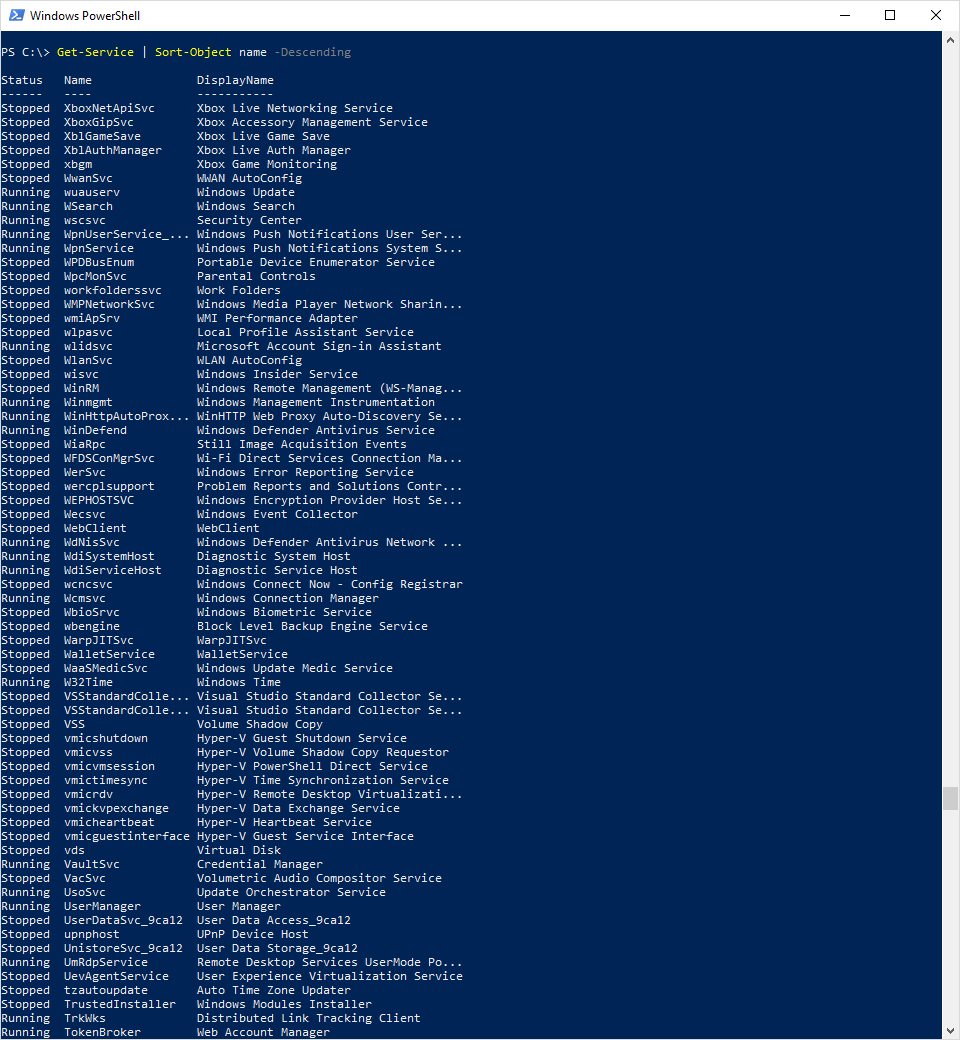
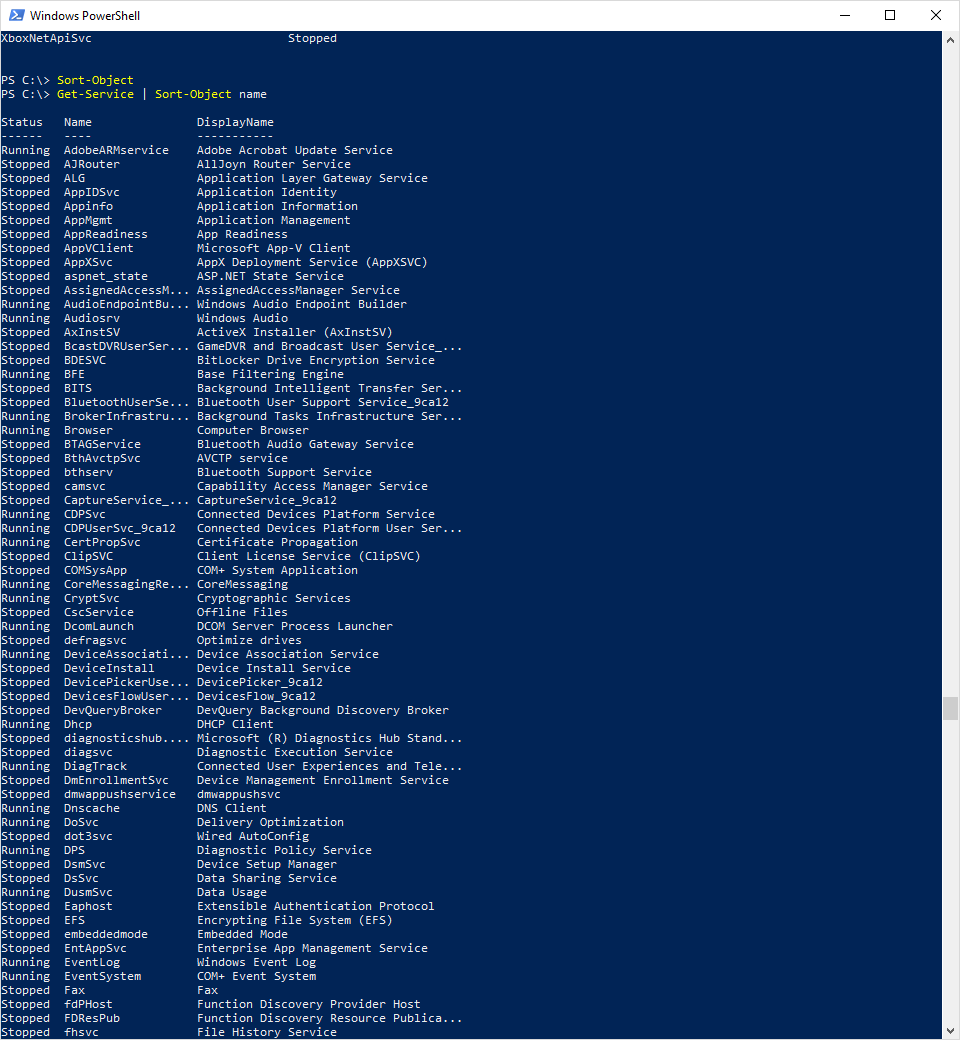
* 1. **feladat –** Tesztelő beállításai (tesztek módja, ideje, magok száma)

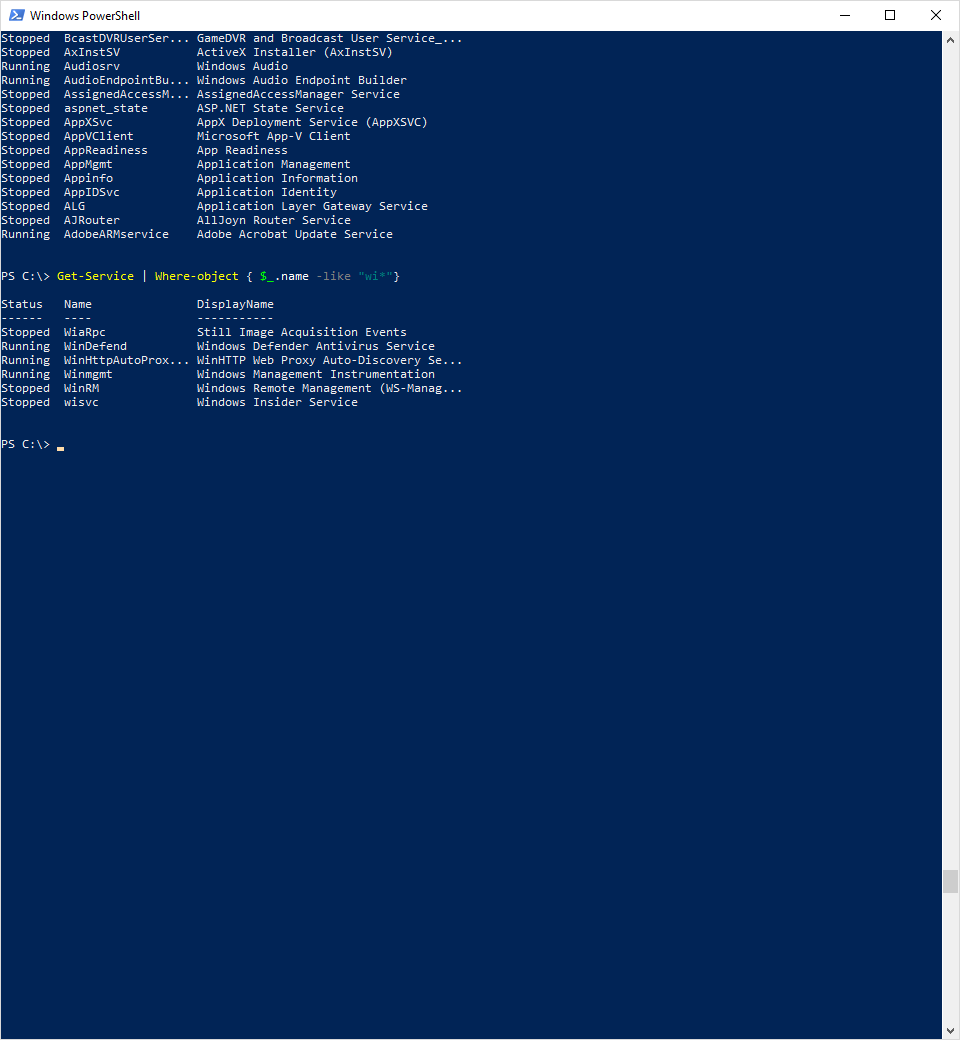


* 1. **feladat –** CPU, memória és az alaplap adatai



* 1. **feladat –** Tesztelő beállításai (tesztek módja, ideje, magok száma)



* 1. **feladat –** CPU, memória és az alaplap adatai
  2. **feladat**
  3. **feladat**