Operációs rendszerek

3. Gyakorlat

2025. 03. 05

**Készítette:**

Rácz László

Szak: 1.PTI

CI880V

**Sárospatak, 2025**

**1.feladat**

**A)**

**A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**Megvalósítás**

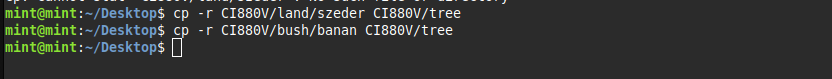
**A képen képernyőkép, szöveg, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**2.feladatA képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, sor látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**Megvalósítás**

****

**3.feladat**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, sor látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**Megvalósítás**

**A képen szöveg, képernyőkép, képernyő, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**4.feladat**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, algebra látható

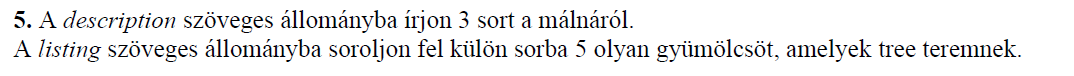
Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**Megvalósítás**

**A képen szöveg, képernyőkép, képernyő, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**5.feladat**

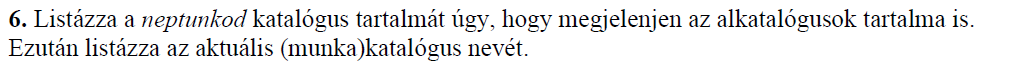
****

**Megvalósítás**

**A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**6.feladat**

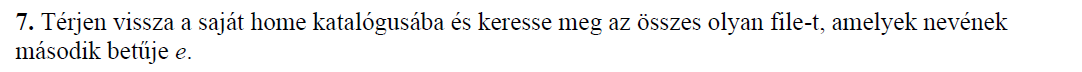
****

**Megvalósítás**

**A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**7.feladat**

****

**Megvalósítás**

**A képen képernyőkép, szöveg, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**8.feladat**

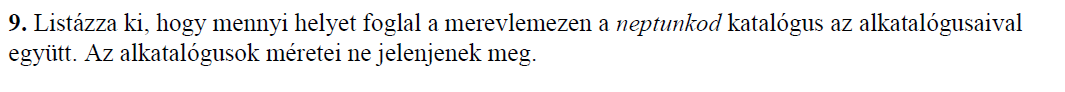
****

**Megvalósítás**

**A képen képernyőkép, szöveg, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**9.feladat**

****

**Megvalósítás**

**A képen képernyőkép, szöveg, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**10.feladat**

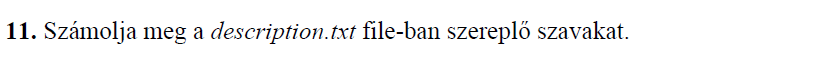
****

**Megvalósítás**

**A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**11.feladat**

****

**Megvalósítás**

**A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, algebra látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

**Megvalósítás**

A GTKStressTest főbb funkciói és kijelzői

A program öt fő kijelzőt biztosít a rendszer monitorozására:

1.CPU terhelés

2.Hőmérséklet figyelés

3.Feszültség és órajel

4.Ram és memóriahasználat

5.Stressz-teszt eredmények és naplózás

**A képen szöveg, képernyőkép, szám, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**