

Adatbázis Rendszerek I.

Bsc

2.Gyak
2022.09.20

Készítette:

Gyáni Kevin Zsolt
Programtervező informatikus
CBOYZF

Miskolc,2022

1.feladat

Írjon programot, amely egész típusú adatokat beolvassa a szöveges vezeteknev.txt állományból, kiszámítja az adatok összegét és kiírja a konzolra!

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  JUPYTER

PS C:\Users\strem\Desktop\Adabázis gyak> c:; cd 'c:\Users\strem\Desktop\Adabázis gyak\le-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\strem\AppData\Local\redhat.java\jdt_ws\Adabázis gyak_98e80dad\bin' 'AQY08L_0920.src.Csomag.SLF
Adatok száma: 2
0.adat:15
1.adat:25
Összeg: 40
PS C:\Users\strem\Desktop\Adabázis gyak> █
```

2.feladat

Írjon egy programot, amely egész típusú adatokat ír a vezeteknev.txt állományba!

```
10
69
PS C:\Users\strem\Desktop\Adabázis gyak> █
```

3.feladat: A szabvány billentyűzetről olvasson be sorokat, egészen a “end” szóig. A beolvasott sorokat írja ki egy szövegfile-ba. A szövegfile nevét a bevétel első sorában adja meg

```
Kérem a fájl nevét:
teszt.txt
Kérem a következő sort:

Kérem a következő sort:
hat

Kérem a következő sort:
end
```

4.feladat: Az előbb létrehozott, lezárt állományt nyissa meg és írja vissza a lementett szöveget nagybetűs formában a képernyőre.

```
Kérem a fájl nevét:
teszt.txt
EGY
H?ROM
N?GY
?T
HAT
```