

Adatbázisrendszerek I. BSc

2.gyak.

2021. 09. 29.

Készítette: Oravecz Áron

Mérnökinformatikus

Neptunkód: D3U3EE

Miskolc, 2021. 09. 29.

1. feladat

```
Olvassuk be az adatokat
3
1.Adat:120
2.Adat:320
3.Adat:420
db:3
Összeg:860
```

2. feladat

```
Hány adatot szeretne beolvasni?
2
Adjon meg 2 db számot!
1
2
Sikeres írás.
0. adat: 1
1. adat: 2
```

3. feladat

```
Írjon szavakat,majd a program -end- ig olvasbe!
```

```
harmadik
egy
ketto
harom
end
ok
```

```
1 egy
2 ketto
3 harom
4 end
5
```

4. feladat

```
<terminated> D303EE_3_7 [Java 7]
asd
asd
end
ok
ASD
ASD
ASD
END
Ok
```

5. feladat

1	egy
4	négy
6	hat
4	négy
5	öt
8	nyolc

6. feladat

```
OK
Hanyadik rekordot szeretne visszaolvasni?
2
rendszer=R13
tipus=Peugeot
ar=360
OK2
```

7. feladat

```
<terminated> D303EE_3_7 [Java 7]
OK
rendszer=R12
rendszer=R13
OK2
```

8. feladat

```
Adja meg az azonosítót!  
1  
Adja meg a nevet!  
asd  
Mit akar csinálni?  
1. Adatok felvetel  
2. Adat torles  
3. Adat modositasa  
4. Adat listazasa  
5. Kilepes  
  
2  
Hanyadik rekordot szeretné törölni?  
1  
Mit akar csinálni?  
1. Adatok felvetel  
2. Adat torles  
3. Adat modositasa  
4. Adat listazasa  
5. Kilepes
```

9. feladat

```
<terminated> D305LL_3_9 [Java Application] C:\Users\Aron\OneDrive\p2\p00\plugins\c  
OK  
Az autok atlagara: 310  
A piros autok szama: 1  
A legdragabb auto rendszama: R14 és az ára 364
```