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

legv
```

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

4. feladat

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?

rendszam=R13
tipus=Peugeot
ar=360
OK2

7. feladat

OK
rendszam=R12
rendszam=R13
OK2

8. feladat

```
Adja meg az azonosítót!

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

*(e) minateu > D505EE_5_9 [Java Application] C.\u00fcs\Aron Oravecz\.pz\poor\piugins\u00fc

OK

Az autok atlagara: 310 A piros autok szama: 1

A legdragabb auto rendszama: R14 és az ára 364