• Táblák szerkezete:



• Első feladat:

- A tanfolyam típusonként az átlagár és az ár értéktartomány nagysága:

```
✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0027 seconds.)

SELECT avg (ar) AS Átlagár, (MAX (ar) - MIN (ar)) AS Értéktartomány FROM tanfolyam GROUP BY tkod
```

– Írja ki a tanfolyam nevét és hogy drága (ar ; 100000) vagy olcsó:

```
✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0021 seconds.)

SELECT megnevezes, (SELECT IF (ar<1000000, 'OLCSO', 'DRAGA')) AS Olcsó_vagy_Drága FROM tanfolyam.

Output

Description:

Output

D
```

– Írja ki a tanfolyam nevét és hogy sokan (db ; 10) vagy kevesen vesznek részt rajta:

SELECT megnevezes, (SELECT IF (COUNT (tajszam) < 10, 'Sokan', 'Kevesen') FROM resztvevo) AS Sok_vagy_kevés FROM tanfolyam GROUP BY tkod