

- Táblák szerkezete:

<pre>DESCRIBE befizetes</pre>					
+ Options					
Field	Type	Null	Key	Default	Extra
kurzus	int(11)	YES	MUL	NULL	
diak	char(12)	YES	MUL	NULL	
befizetes	int(11)	YES		NULL	

<pre>DESCRIBE resztvevo</pre>					
+ Options					
Field	Type	Null	Key	Default	Extra
tajszam	char(12)	NO	PRI	NULL	
nev	char(50)	YES		NULL	
lakcim	char(100)	YES		NULL	

<pre>DESCRIBE tanfolyam</pre>					
+ Options					
Field	Type	Null	Key	Default	Extra
tkod	int(11)	NO	PRI	NULL	
ar	int(11)	YES		NULL	
megnevezes	char(50)	YES		NULL	
tipus	char(1)	YES		NULL	

- 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 < 100000, 'OLCSO', 'DRAGA')) AS Olcsó_vagy_Drága FROM tanfolyam
```

- 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
```