1. Jelenítsük meg a diák táblából ismétlés nélkül, hogy milyen osztályok vannak.
2. Jelenítsük meg úgy a diákok neveit, hogy növekvő sorrendbe rendezzük osztály szerint.
3. Számoljuk meg, hogy melyik osztályba hány diák jár.
4. Írjuk ki, kik azoknak a diákoknak a neveit akiknek a jegyei 2-4 között vannak.
5. Jelenítsük meg mikor írták be a legtöbb jegyet és hány db-ot.
6. Írjuk ki a Fizika tantárgy átlagát kerekítve.
7. Modosítsuk a diák táblát és adjunk hozzá szuletesi\_datum nevű oszlopot és a típusa legyen DATE

UPDATE diak SET szuletesi\_datum = '2009-05-14' WHERE diak\_id = 1;

UPDATE diak SET szuletesi\_datum = '2009-08-21' WHERE diak\_id = 2;

UPDATE diak SET szuletesi\_datum = '2008-02-11' WHERE diak\_id = 3;

UPDATE diak SET szuletesi\_datum = '2008-11-03' WHERE diak\_id = 4;

UPDATE diak SET szuletesi\_datum = '2007-06-30' WHERE diak\_id = 5;

UPDATE diak SET szuletesi\_datum = '2007-09-19' WHERE diak\_id = 6;

UPDATE diak SET szuletesi\_datum = '2006-04-25' WHERE diak\_id = 7;

UPDATE diak SET szuletesi\_datum = '2006-12-10' WHERE diak\_id = 8;

1. Készítsünk egy lekérdezést, amely megadja, hogy mely diákok szerezték a legjobb jegyet az egyes tantárgyakban.