**3** olyan **lekérdezés**, amiben WHERE és ORDER BY van

* 1: Lakó\_lista\_nem
* 2: Lakó\_lista\_háznélkül
* 3: + LIKE -> Lakó\_lista\_résznév.sql

**3** olyan **lekérdezés**, amiben GROUP BY, illetve HAVING van használva.

* 1: Lakó\_nem\_átlagéletkor
* 2: Lakó\_sum\_tizennyolc\_alatt
* 3: csoport\_kiv\_atlag (+ GROUP BY, HAVING, WHERE és ORDER BY együtt)

**3** olyan **lekérdezés**, amely egynél több táblát használ.

* 1: ház\_lakó\_lista
* 2:csoport\_lakó\_lista
* 3:csoport\_adott\_lakó

**5** allekérdezést használó **lekérdezés**

1. ??az 5 legsikeresebb csapat
2. ??lakó\_lista\_kezdőbetűk
3. .
4. .
5. (+IN, ANY, ALL)

**2** nézettáblát használó **lekérdezés**

* ?Az átlagosnál idősebbek listája
* 2

2 összetett delete/update

1. ??ház\_tehermentesítő
2. ??

Minden lekérdezéshez formázott kimenet kell (COLUMN, BTITLE, TTITLE)