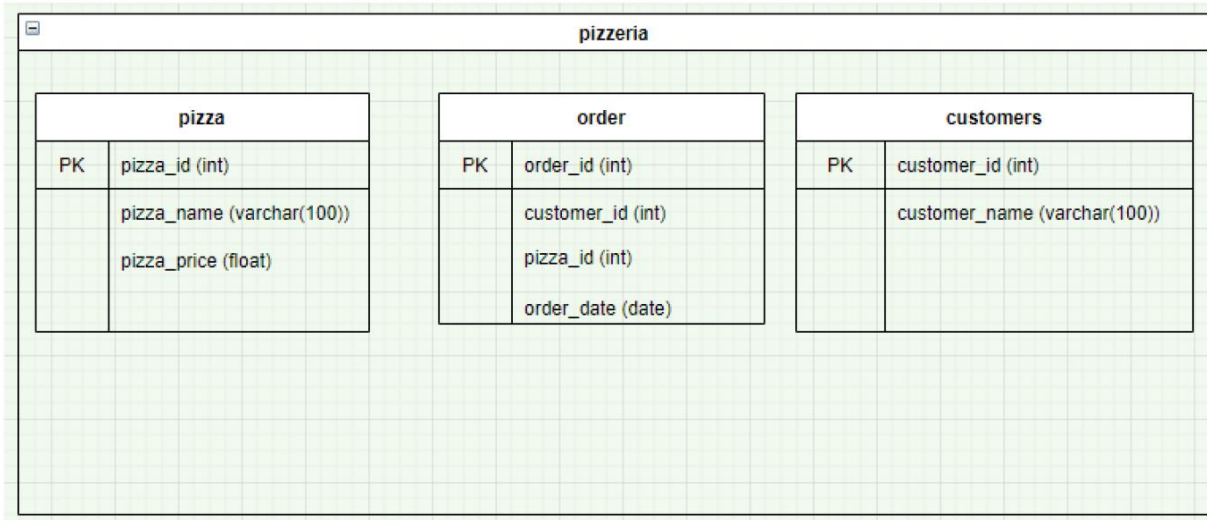


Hozz létre egy adatbázist, melynek a neve pizzeria!



Hozd létre a képen látható táblákat (A kapcsolatok kialakítására ebben az esetben nem kell figyelned, a feladathoz szükséges információkat megtalálod az ábrán.) (Az elsődleges kulcsot együtt fogjuk átbeszélni a csütörtöki konzultáción, így az se baj, ha azt nem oldod még meg).

Az e-learning videókat (a második fejezet végéig) mindenképpen nézd meg kérlek mielőtt belevágysz a feladat megoldásába.

Töltsd fel a táblákat rekordokkal! Minden táblában 10 rekord legyen. Törekedj a realisztikus adatokra!

Írj lekérdezéseket a következőkre:

- Listázd ki az összes vásárlót név szerint csökkenő sorrendben!
- Listázd ki az összes vásárlót, de csak a nevüket, az azonosítójuk nem kell.
- Listázd ki a pizzákat áruk szerint emelkedő sorrendben!
- Listázd ki a legdrágább pizzát!
- Átlagosan mekkora értékben rendeltek az emberek?
- Számold meg, mennyi vásárló van, akinek a nevében van 'a' betű!
- Listázd ki azokat a pizzákat, amik 1000 forintnál drágábbak vagy van a nevükben 'a' betű.
- Listázd ki az emberek neveit, akik pizzát rendeltek, és azt, hogy mikor rendelték a pizzát.
- Listázd ki a pizzarendelések dátumát és azt, hogy melyik dátumon milyen nevű pizzát rendeltek!

Az adatbázis létrehozása, a táblák létrehozása és a lekérdezések megírása a feladat. Nem kell beadnod ezt a feladatot. Ezt a feladatot a csütörtöki korrepetációkon közösen fogjuk ellenőrizni.