Adatbázis rendszerek I.

2025. 04.30

Készítette:

Radvánszky Ádám Bsc

Szak:

Programtervező

FUEBB7

1.feladat:

+ Field	+ Type	+ Null	+ Key	+ Default	Extra	į
Kód Név Város Beosztás Belépés Fizetés Osztály	int(4) char(20) char(20) char(20) date int(7) char(15)	NO YES YES YES YES YES YES	PRI 	NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL		†
Kód Név	Város	Beo	sztás	+ Belépés	Fizetés	Osztály
1016 Kis El 1026 Kis Je 1028 Kis Gé 1039 Kő Ben 1099 Mezei	nő Eger za Misko ő Budapo	Tes lc Pro est Eln	gramozó ztelő gramozó ök ztelő	2010-01-01 2005-01-01 2011-03-15 2005-01-01 2006-03-01	290000 270000 250000 650000 280000	Fejlesztés Fejlesztés Fejlesztés Irányítás Fejlesztés

2009-08-05

2024-10-01

2012-01-08

250000

300000

100000

270000

Ttanszék

Terjesztés

lekérdezések:

1173

Merész Teréz

Hibás Ilona

5a. Vigye fel "Hibás Ilona" miskolci elemző adatait: Kód, Név, Belépés, a dátum a mai legyen.

Elemző

Oktato

INSERT INTO Kod (Kod, Nev, Varos, Beosztas, Belepes, Fizetes) VALUES (1113, 'Hibás Ilona', 'Miskolc', 'Oktató', '2025-04-30', 300000);

5b. Vigye fel Hibás Ilona a fejlesztésre került, 300000 fizetéssel – adatokat! UPDATE Kod

SET Fizetes = 300000, Beosztas = 'Fejlesztő' WHERE Kod = 1113 AND Nev = 'Hibás Ilona';

Budapest

Budapest

DrBL

6. Kérdezd le az egri emberek nevét! SELECT Nev FROM Kod WHERE Varos = 'Eger';

7. Kérdezd le a nem egri emberek nevét, városát! SELECT Nev, Varos FROM Kod WHERE Varos != 'Eger'; 8. Kérdezd le a nem budapesti emberek nevét, városát!

SELECT Nev, Varos

FROM Kod

WHERE Varos != 'Budapest';

9. Kérdezd le azokat, akik a fejlesztés osztályon dolgoznak nevét, ABC sorrendben!

SELECT Nev

FROM Kod

WHERE Beosztas = 'Fejlesztő'

ORDER BY Nev ASC:

10. Kérdezd le azoknak a neveket, fizetéseket, fizetés szerinti csökkenő sorrendben!

SELECT Nev, Fizetes

FROM Kod

ORDER BY Fizetes DESC;

10a. Kérdezd le az M betűvel kezdődő neveket!

SELECT Nev

FROM Kod

WHERE Nev LIKE 'M%';

11. Kérdezd le az a és z betűre végződő neveket!

SELECT Nev

FROM Kod

WHERE Nev LIKE '%a' OR Nev LIKE '%z';

12. Kérdezd le azoknak a kódját, nevét, akiknek a kódjában van 4 és számjegy!

SELECT Kod, Nev

FROM Kod

WHERE Kod LIKE '%4%';

13. Kérdezd le azokat, akinek a kódját, nevét, akiknek a kódjában van 1-es, 2-es, és 4-es számjegy is!

SELECT Kod, Nev

FROM Kod

WHERE Kod LIKE '%1%' AND Kod LIKE '%2%' AND Kod LIKE '%4%';

14. Kérdezd le azokat a nevet, kódját, akik kódja 1030 és 1130 közötti!

SELECT Nev, Kod

FROM Kod

WHERE Kod BETWEEN 1030 AND 1130;

15. Kérdezd le azokat, akinek nincs megadva a városa!

SELECT *

FROM Kod

WHERE Varos IS NULL;

16. Kérdezd le azoknak a nevét, belépési dátumát, akik 2024-ben léptek be!

SELECT Nev, Belepes

FROM Kod

WHERE YEAR(Belepes) = 2024;

17. Kérdezd le a 2012-01-08 és 2024-10-01 között belépett dolgozók nevét, belépési dátumát!

SELECT Nev, Belepes

FROM Kod

WHERE Belepes BETWEEN '2012-01-08' AND '2024-10-01';

18. Kérdezd le az osztályokat!

SELECT DISTINCT Beosztas

FROM Kod;

19. Kérdezd le az osztályokat úgy, hogy ne ismétlődjenek!

SELECT DISTINCT Beosztas

FROM Kod;

20. Kérdezd le a fejlesztésen dolgozó miskolciak nevét!

SELECT Nev

FROM Kod

WHERE Beosztas = 'Fejlesztő' AND Varos = 'Miskolc';

21. Kérdezd le a fejlesztésen és a terjesztésen dolgozó nem budapestiek nevét!

SELECT Nev

FROM Kod

WHERE (Beosztas = 'Fejlesztő' OR Beosztas = 'Terjesztő')

AND Varos != 'Budapest';