

Întrebare

Parțial corect

Marcat 1,50 din 3,00

Întrebare cu flag

Folosind agregarea datelor afișați grupurile pe baza gradului și numărul de profesori pentru fiecare grup care are mai mult de 5 profesori.
Pentru verificare introduceți câmpurile corespunzătoare înregistrărilor din răspuns:

Înregistrarea 2: Grad: ✗ Numar profesori: ✗

Înregistrarea 3: Grad: ✓ Numar profesori: ✓

4 Întrebare

Nu a primit răspuns

Fără notă

Întrebare cu flag

Introduceți query-ul folosit pentru a obține răspunsul:

(răspunsurile care nu conțin și query pot să nu fie validate și să nu primiți puncte pe ele)

5 Întrebare

Parțial corect

Marcat 2,00 din 4,00

Întrebare cu flag

Folosind agregarea datelor afișați varianța notelor (2 zecimale) pentru contractele de studii din semestrul 1 grupate pe fiecare an.
Pentru verificare introduceți câmpurile corespunzătoare înregistrărilor din răspuns:

Înregistrarea 3: An: ✓ Varianța: ✗

Înregistrarea 5: An: ✓ Varianța: ✗

6 Întrebare

Introduceți query-ul folosit pentru a obține răspunsul:



Search



ASUS

https://cv.upt.ro/mod/quiz/review.php?attempt=759252&cmid=402172

Română (ro)

Puncte 8,00/10,00
Notă obținută 0,80 din 1,00 (80%)

1 Întrebare

Corect

Marcat 3,00 din 3,00

☑ Întrebare cu flag

Folosind agregarea datelor afișați numărul total de cursuri din semestrul 1.

Număr cursuri:

2 Întrebare

Corect

Fără notă

☑ Întrebare cu flag

Introduceți query-ul folosit pentru a obține răspunsul:

(răspunsurile care nu conțin și query pot să nu fie validate și să nu primească puncte pe ele)

```
select count (titlu) from curs where semestru=1
```

3 Întrebare

Corect

Marcat 3,00 din 3,00

☑ Întrebare cu flag

Folosind agregarea datelor afișați numărul total de locuri ale sălilor de pe fiecare etaj.

Pentru verificare introduceți câmpurile corespunzătoare înregistrărilor din răspuns:

Înregistrarea 2: Etaj: ✓ Număr locuri: ✓

Înregistrarea 3: Etaj: ✓ Număr locuri: ✓

SQL Commands — Moz... Test L8 (Agregarea date... Test L8 (Agregarea datelor): Revizuirea încercării | CV — Mozilla Firefox

agregarea date... +

https://cv.upt.ro/mod/quiz/review.php?attempt=7592526&cmid=402172

Română (ro) 🔔

Opus Virtual™ UPT Cel Meniul meu ZOOM Cursurile mele

5 Întrebare

Parțial corect

Marcat 2,00 din 4,00

1. Întrebare cu flag

Folosind agregarea datelor afișați media notelor (2 zecimale) pentru contractele de studii din semestrul 2 grupate pe fiecare an.

Pentru verificare introduceți câmpurile corespunzătoare înregistrărilor din răspuns:

| | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Înregistrarea 2: An: | 2024 ✓ | Media: | 7.02 ✗ |
| Înregistrarea 3: An: | 2021 ✓ | Media: | 7.13 ✗ |

6 Întrebare

Complet

Fără notă

1. Întrebare cu flag

Introduceți query-ul folosit pentru a obține răspunsul

(răspunsurile care nu conțin și query pot să nu fie validate și să nu primești puncte pe ele)

```
select an, trunc(avg(nota),2)from contract where semestru=2 group by an
```

◀ Quiz L7 (SetOps) Sari la...

Sunteți conectat în calitate de [Ivanova Iulia](#) (Deconectare)

[S2-I-AC-CRO2-BD](#)

[Rezumatul păstrării datelor](#)

[Politici utilizare site](#)

Folosind agregarea datelor afișați numărul total de locuri ale sălilor de pe fiecare etaj.

Pentru verificare introduceți câmpurile corespunzătoare înregistrărilor din răspuns:

Înregistrarea 1: Etaj:

1



Numar locuri:

1775



Înregistrarea 3: Etaj:

3




Numar locuri:

490



Introduceți query-ul folosit pentru a obține răspunsul:

(răspunsurile care nu conțin  query pot să nu fie validate și să nu primiți puncte pe ele)

```
select etaj, sum(nrlocuri) from sala group by
```


Folosind agregarea datelor afișați data de naștere a celui mai bătrân student.

DataN:

Introduceți query-ul folosit pentru a obține răspunsul:

(răspunsurile care nu conțin și query pot să nu fie validate și să nu primiți puncte pe ele)

7 (SetOps)

Sari la...



LG

SQL Cbemmarkes - Muzi... Test L1.14 (agregarea date...)

Test L1.8 (Agregarea datelor): Revizuirea încercării | CV - Mozilla Firefox

https://cv.upt.ro/mod/quiz/review.php?attempt=759252&cmid=402172

Română (ro)

Puncte 8,00/10,00
Notă obținută 0,80 din 1,00 (80%)

1 Întrebare
Corect
Marcat 3,00 din 3,00
↳ Întrebare cu flag

Folosind agregarea datelor afișați numărul total de cursuri din semestrul 1.

Număr cursuri: ✓

2 Întrebare
Corect
Fără notă
↳ Întrebare cu flag

Introduceți query-ul folosit pentru a obține răspunsul:
(răspunsurile care nu conțin și query pot să nu fie validate și să nu primești puncte pe ele)

```
select count (titlu) from curs where semestru=1
```

3 Întrebare
Corect
Marcat 3,00 din 3,00
↳ Întrebare cu flag

Folosind agregarea datelor afișați numărul total de locuri ale sălilor de pe fiecare etaj.
Pentru verificare introduceți câmpurile corespunzătoare înregistrărilor din răspuns:

Înregistrarea 2: Etaj: ✓ Număr locuri: ✓

Înregistrarea 3: Etaj: ✓ Număr locuri: ✓

Folosind agregarea datelor afișați grupurile pe baza gradului și numărul de profesori pentru fiecare grup care are mai mult de 5 membrii.

Pentru verificare introduceți câmpurile corespunzătoare înregistrărilor din răspuns:

Înregistrarea 1: Grad: ✓ Numar profesori: ✓

Înregistrarea 3: Grad: ✓ Numar profesori: ✓

Introduceți query-ul folosit pentru a obține răspunsul:

(răspunsurile care nu conțin și query pot să nu fie validate și să nu primiți puncte pe ele)

```
SELECT grad, COUNT(*) FROM Profesor GROUP BY grad HAVING COUNT(*) > 5;
```

Folosind agregarea datelor afișați varianța notelor (2 zecimale) pentru contractele de studii din semestrul 1 grupate pe fiecare an.

Pentru verificare introduceți câmpurile corespunzătoare înregistrărilor din răspuns:

Înregistrarea 2: An: ✓ Varianta: ✗

Înregistrarea 5: An: ✓ Varianta: ✗

Introduceți query-ul folosit pentru a obține răspunsul:

(răspunsurile care nu conțin și query pot să nu fie validate și să nu primiți puncte pe ele)

```
SELECT an, ROUND(VARIANCE(nota),2) FROM Contract WHERE semestru = 1 GROUP BY an
```

Folosind agregarea datelor afisati varianta notelor (2 zecimale) pentru contractele de studii din semestrul 1 grupate pe fiecare an.
Pentru verificare introduceti campurile corespunzatoare inregistrarilor din raspuns:

Inregistrarea 2: An: ✓ Varianta: ✗
Inregistrarea 5: An: ✓ Varianta: ✗

Introduceti query-ul folosit pentru a obtine raspunsul:
(raspunsurile care nu contin si query pot sa nu fie validate si sa nu primiti puncte pe ele)

```
SELECT an, trunc(variance(nota),2) FROM Contract WHERE semestru = 1 GROUP BY an
```


Folosind agregarea datelor afișați numărul de studenți care au media între 7 și 9.

Număr studenți: ✓

Introduceți query-ul folosit pentru a obține răspunsul:

(răspunsurile care nu conțin și query pot să nu fie validate și să nu primiți puncte pe ele)

```
SELECT COUNT(*) AS Numar_Studenti FROM Student WHERE media >= 7 AND media <=9;
```

Folosind agregarea datelor afișați grupurile pe baza gradului și numărul de profesori pentru fiecare grup care are mai mult de 5 membrii.
Pentru verificare introduceți câmpurile corespunzătoare înregistrărilor din răspuns:

Înregistrarea 1: Grad: ✓ Numar profesori: ✓
Înregistrarea 3: Grad: ✓ Numar profesori: ✓