

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

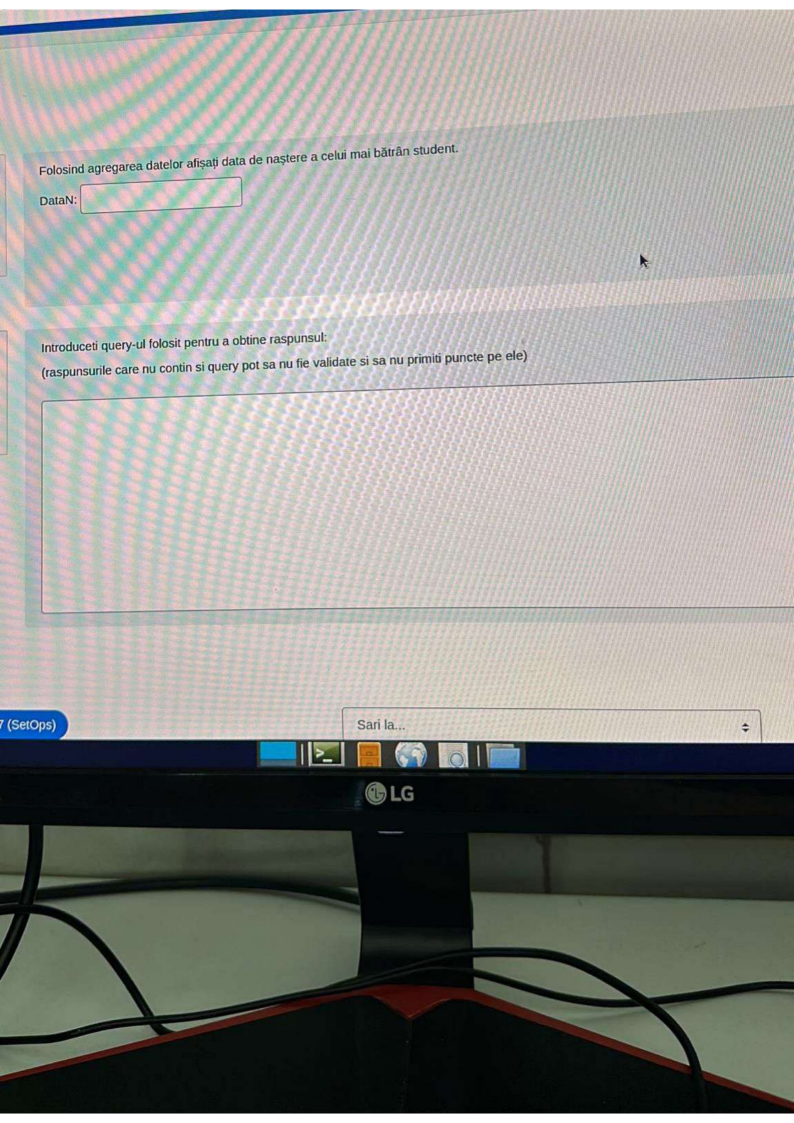
Înregistrarea 3: Etaj: 3 Numar locuri:

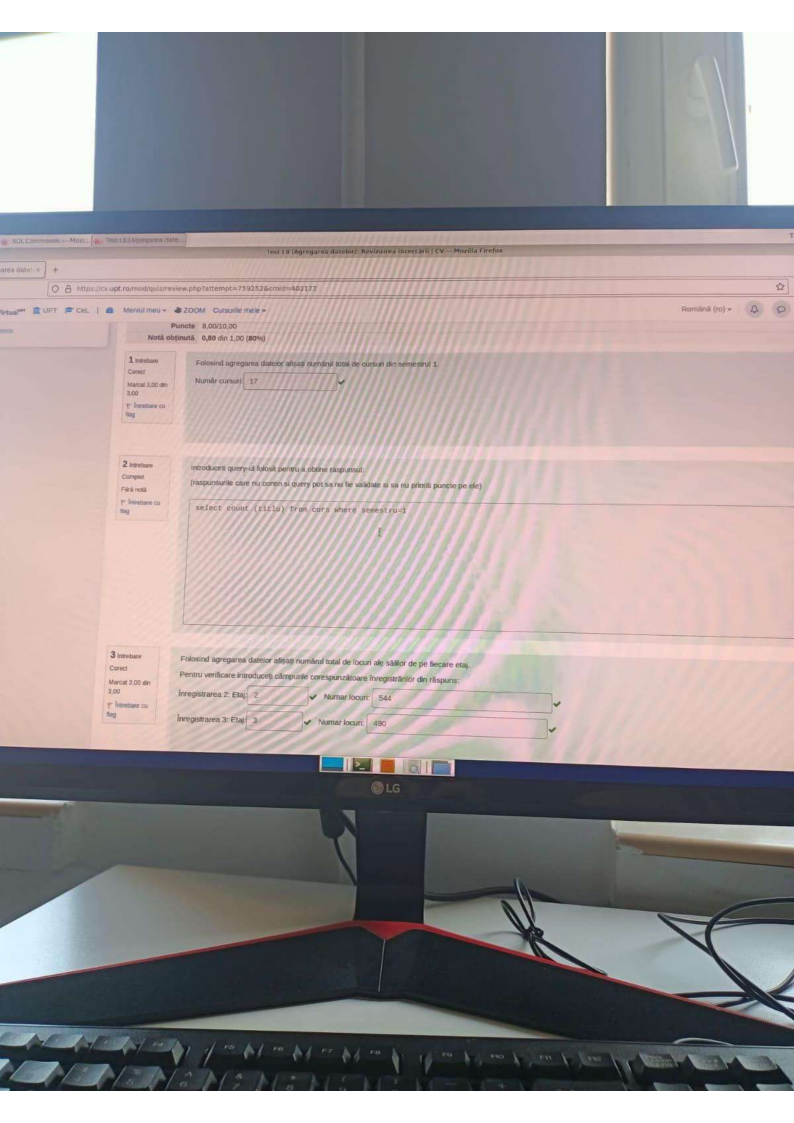
490

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

select etaj, sum(nrlocuri) from sala group by

u





Folosind agregarea datelor afisati grupurile pe baza gradului și numărul de profesori pentru fiecare grup care a	re mai mult de 5 memebrii.
Pentru verificare introduceți câmpunile corespunzătoare înregistrănior din răspuns:	
Inregistrarea 1: Grad: conf Numar profesori: 7	
Înregistrarea 3: Grade as ✓ Numar profesori: 8]•
A	
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 grad, COUNT(*) FROM Profesor GROUP BY grad HAVING COUNT(*) > 5;	
Folosind agregarea datelor afiçați varianța notelor (2 zecimale) pentru contractele de studii din semestrul 1 grupi Pentru verificare introduceri câmpurile consequentitore l'experientificare l'experientificare l'experien	
and the state of the experience of the state	Te pe fecare an
Inregistrarea 2: Anc. 2024 Varianta: A2	
Inregistraces 5: An 2023 Varianta: 88	
×	
The state of the s	
Introduceti query ul foliosit pentru a obtine raspunaul: trisopunaunie care pu monte a c	
traspunsurile care nu contin si query pot sa nu fie validate si sa nu primiti puncte pe elej	
DELECT AN, SENEC(VARIANCE(DASA), 2) FROM Contract WHERE senestry = 1 GROUP BY an	
The second per an	

Pentru verificare introduceti câmp Înregistrarea 2: An: 2024	✓ Varianța:	part of the latest and the latest an	aspuns:	
Înregistrarea S: And 2023	✓ Varianta:	THE PERSON NAMED IN	×	
Introduceti query-ul folosit pent				
(raspunsurile care nu contin si q	ery pot sa nu fie valid	date si sa nu primiti p		
(raspunsurile care nu contin si q	ery pot sa nu fie valid	date si sa nu primiti p	puncte pe ele) RE semestru = 1 GROUF BY an	
(raspunsurile care nu contin si q	ery pot sa nu fie valid	date si sa nu primiti p		
(raspunsurile care nu contin si q	ery pot sa nu fie valid	date si sa nu primiti p		

ind agregarea datelor afișați numărul de studenți care au media între 7 și ăr studenție 18	i 9.	
duceti query-ul folosit pentru a obtine raspunsul:		
ounsurile care nu contin si query pot sa nu fie validate si sa nu primiti punc		
y was raised as so no printing punc	te pe ele)	
ELECT COUNT(*) AS Numar_Student: FROM Student WHERE med		
ELECT COUNT(*) AS Numar_Student; FROM Student WHERE med	lia >= 7 AND media <=9;	
CLECT COUNT(*) AS Numar_Student: FROM Student WHERE med	la >= 7 AND media <=9;	
OSING agregares datelor afisați grupunile pe baza gradului și numărul de prof	la >= 7 AND media <=9;	
OSIND AGRECATION (*) AS Numar_Student & FROM Student WHERE med OSIND Agregares datelor afisati grupunile pe baza gradului și numărul de prof ntru verificare introduceți câmpurile corespunzatoare înregistrărilor din răspu egistrarea 1: Grad conf Viumar profesore 7	fesori pentru fiecare grup care are mai mult de 5 memebrii.	
OSIND agregarea datelor afişatı grupunle pe baza gradului şi numărul de prof	la >= 7 AND media <=9;	