



1. Deschideți aplicația Excel și salvați registrul de calcul cu numele **Fisa2.xlsx**.
2. Redenumiți foaia de calcul **foaie1 (Sheet1)** cu numele **Serii**.
3. Folosind ghidajul de umplere, realizați seriile de mai jos

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	0	0	-1	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2	1	-1	-0,9	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
3	2	-2	-0,8											
4	3	-3	-0,7											
5	4	-4	-0,6											
6	5	-5	-0,5											
7	6	-6	-0,4											
8	7	-7	-0,3											
9	8	-8	-0,2											
10	9	-9	-0,1											
11	10	-10	0											
12			0,1											
13			0,2											
14			0,3											
15			0,4											
16			0,5											
17			0,6											
18			0,7											
19			0,8											
20			0,9											
21			1											

4. Folosind comanda **Fill** din tab-ul **Home – Editing**, realizați seriile de mai jos, într-o foaie de calcul nouă, numită **Fill**. Pentru prima serie, pasul este 3. A doua serie sunt numerele divizibile cu 7. În a treia serie, pasul este 0,01.

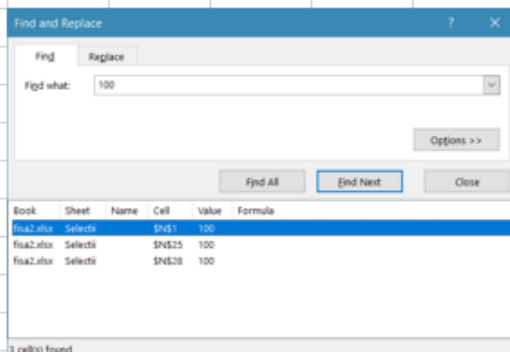
	A	B	C
1	-10	7	0
2	-7	14	0,01
3	-4	21	0,02
4	-1	28	0,03
5	2	35	0,04
6	5	42	0,05
7	8	49	0,06
8	11	56	0,07
9	14	63	0,08
10	17	70	0,09
11	20		0,1
12	23		0,11
13	26		0,12
14	29		0,13
15	32		0,14
16	35		0,15
17			0,16
18			0,17
19			0,18
20			0,19
21			0,2
22			0,21

5. Adăugați o foaie nouă, numită **test**. Inserați un cerc și un dreptunghi în această foaie. Testați comenzile UNDO și REDO.
6. Realizați o copie a foii de calcul **Serii** și redenumiți-o cu numele **Selectii**.
7. Selectați coloana A și modificați culoarea fontului în roșu.
8. Selectați rândul 2 și modificați culoarea fontului în verde
9. Selectați celulele C3:C21 și modificați dimensiunea fontului în 14.
10. Selectați întregul domeniu care conține valori și adăugați o bordură.



11. Copiați rândul 1 de două ori începând cu celula A25 și A26.
12. Mutați rândul copiat începând cu celula A26 două rânduri mai jos.
13. Copiați celulele D2:N2 și transpuneți începând cu celula P1, aceste valori.
14. Căutați de câte ori apare valoarea 100 în registrul de calcul. Realizați o captură de ecran și plasați-o începând cu celula P13. Redimensionați captura ca în imagine.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	0	0	-1	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		0				
2	1	-1	-0,9	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		5				
3	2	-2	-0,8													10				
4	3	-3	-0,7													15				
5	4	-4	-0,6													20				
6	5	-5	-0,5													25				
7	6	-6	-0,4													30				
8	7	-7	-0,3													35				
9	8	-8	-0,2													40				
10	9	-9	-0,1													45				
11	10	-10	0													50				
12			0,1																	
13			0,2																	
14			0,3																	
15			0,4																	
16			0,5																	
17			0,6																	
18			0,7																	
19			0,8																	
20			0,9																	
21			1																	
22																				
23																				
24																				
25	0	0	-1	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100						
26																				
27																				
28	0	0	-1	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100						



15. Modificați lățimea coloanei B la 5 puncte și înălțimea rândului 2 la 20 puncte.
16. Fixați pe ecran primul rând din tabel.
17. Salvați fișierul și trimiteți-l la adresa prof\_macovei\_c@yahoo.com.