

Pour mettre en pratique ce qui a été vu jusque-là, vous allez créer une macro qui va numéroter de 1 à 100 une plage de cellules carrée de 10 par 10 et colorer une cellule sur 2, aperçu :



Voici le point de départ de l'exercice :

```
Sub exerciceBoucles()
'...
End Sub
```

Pour commencer, ajoutez une boucle For qui va numéroter de 1 à 10 les cellules de la ligne 1, aperçu :

1					-			Н			K	L
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2												

Créez maintenant une seconde boucle qui va répéter la première boucle sur 10 lignes, aperçu :

$\Delta$	A	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2.2												

Les lignes sont pour le moment numérotées de 1 à 10.

Trouvez maintenant une solution pour obtenir une numérotation de 1 à 100, aperçu :

1	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
4	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
5	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
6	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
7	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		
8	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
9	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90		
10	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
11												

Pour terminer l'exercice, il reste encore à colorer le fond d'une cellule sur 2 à l'aide d'une instruction If et de l'opérateur Mod (qui retourne le reste d'une division), aperçu :

1	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
4	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
5	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
6	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
7	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		
8	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
9	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90		
10	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
11												