

1、COUNT函数只会数数字，不会去数文本

2、COUNTIF(rang, criteria标准), 在某个范围内依据某个标准数数

3、COUNTIF函数中，标准中涉及比较的，用双引号括起来，如">=60"

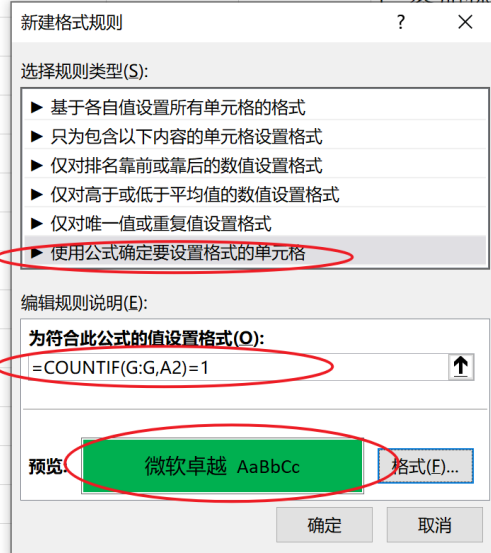
4、COUNTIF默认处理前15位，使用COUNTIF函数在处理超过15位的文本时候，配合通配符可实现处理效果

=COUNTIF(range,A1&"*")

BTOTAL			=COUNTIF(A2:A3,A2&"*")		
	A	B	C		
1	银行卡号	计算数量			
2	6223888811112222678	=COUNTIF(A2:A3,A2&"*")			
3	6223888811112222223	COUNTIF(range, criteria)			
4					
5					

5、IF函数与COUNTIF函数联合使用用来查找重复

	A	B	C	D	E	F	G
1	学生名单	是否体检					已参加体检人员名单
2	吴雪洁	是					
3	王晓东	否					
4	王李平	否					
5	李江涛	否					
6	武淑敏	否					
7	苏雪梅	否					
8	赵聪	否					
9	王少楠	是					
10	宁琴	否					
11	史雪丹	否					
12	赵晶	否					
13	李志敏	否					
14	马艳茹	是					
15	马年	否					
16	孟雪鹏	是					
17	李雪刚	否					
18	武少东	否					
19	王科	否					

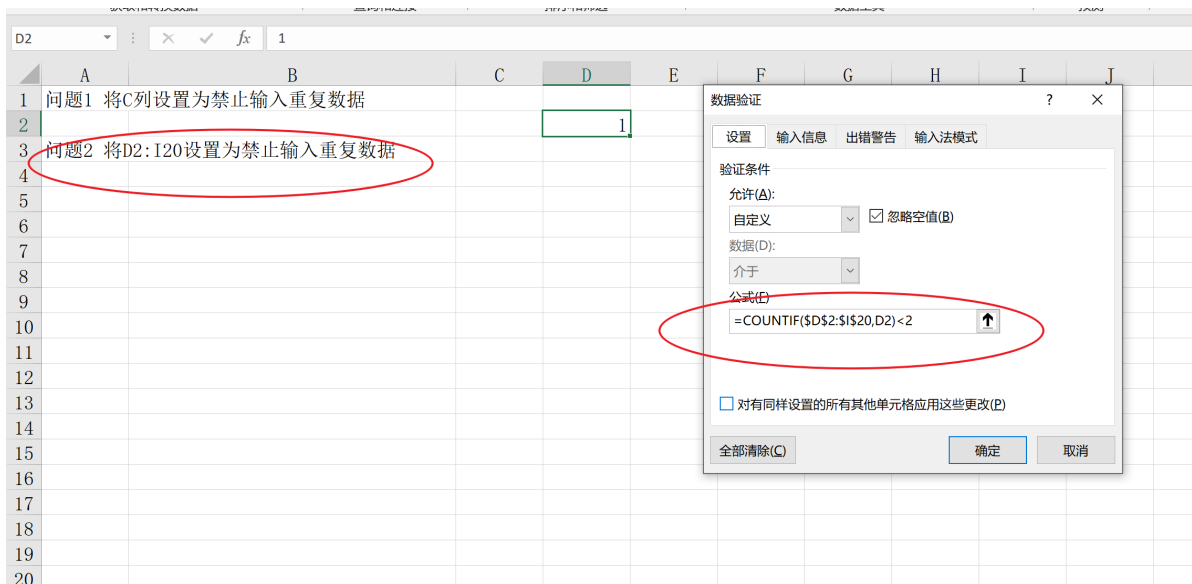


上图，将在某区域内有数的人（即已经体检）的数据，设置为绿色单元格。

7、使用COUNTIF函数完成自定义数据有效性——实现某列数据不能重复

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	问题1	将C列设置为禁止输入重复数据	1					
2			2					
3	问题2	将D2:I20设置为禁止输入重复数据	3					
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								

8、某一区域限制数据有效性——注意使用绝对引用



9、COUNTIFS函数是COUNTIF函数的升级版，实现多个区域内、多个条件的筛选

=COUNTIFS(E:E,J5,D:D,I5)												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
月	日	凭证号数	部门	科目划分	发生额							
01	29	记-0023	一车间	邮寄费	5.00							
01	29	记-0021	一车间	出租车费	14.80							
01	31	记-0031	二车间	邮寄费	20.00							
01	29	记-0022	二车间	过桥过路费	50.00							
01	29	记-0023	二车间	运费附加	56.00							
01	24	记-0008	财务部	独子费	65.00							
01	29	记-0021	二车间	过桥过路费	70.00							
01	29	记-0022	销售1部	出差费	78.00							
01	29	记-0022	经理室	手机电话费	150.00							
01	29	记-0026	二车间	邮寄费	150.00							
01	24	记-0008	二车间	话费补	180.00							
01	29	记-0021	人力资源部	资料费	258.00							
01	31	记-0037	二车间	办公用品	258.50							
01	24	记-0008	财务部	养老保险	267.08							
01	29	记-0027	二车间	出租车费	277.70							

=countifs (区域一，条件1，区域2，条件2)，
上述2个区域、条件是目的关系

部门	科目划分	笔数
一车间	邮寄费	=COUNTIFS(E:E,J5,D:D,I5)
二车间	独子费	
二车间	过桥过路费	
二车间	手机电话费	