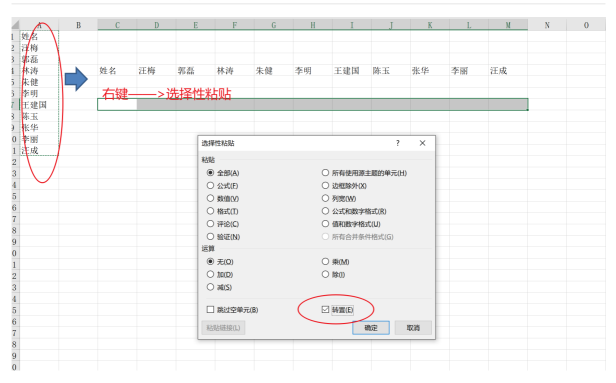
- 1、ROUNDUP函数,无条件向上进位。如 ROUNDUP(A1,2),则保留两位小数,如果后 面仍有小数,则进位
- 2、ROUNDDOWN函数,无条件向下舍位。 如ROUNDDOWN(A1,0),则保留整数、舍弃 小数
- 3、INT函数,直接取整、保留整数
- 4、MOD函数,求余数,该函数常用于判断一个数是奇数还是偶数
- 5、使用MOD函数还能取小数部分, MOD(A1,1)会取的小数部分数值

**		_		_	_	_
部门	岗位	计算休假(天)	实际可体			
湖东校区	渠道主管	12. 3	=IF (MOD (C2, 1)	>=0.5, INT	C(C2) + 0.5	INT (C2))
湖东校区	市场专员	7. 6	MOD(number, divisor)			
湖东校区	市场专员	8.3	8			
湖东校区	市场专员	9.4	9			
湖东校区	市场专员	MOD(C2,1)实现的数	7里是取小数部分.5			
湖东校区	市场专员	8.7	8.5			
湖东校区	市场专员	6. 5	6. 5			
湖东校区	市场专员	4.9	4.5			

上述式子, 也能写成这样:

A	В	С	D	Е
部门	岗位	计算休假(天)	实际可休	
湖东校区	渠道主管	12. 3	= INT (C2*2)/2	
湖东校区	市场专员	7. 6	7. 5	
湖东校区	市场专员	8.3	8	
湖东校区	市场专员	9.4	9	
湖东校区	市场专员	7.8	7. 5	
湖东校区	市场专员	8. 7	8. 5	
湖东校区	市场专员	6. 5	6. 5	
湖东校区	市场专员	4. 9	4. 5	

## 6、转置——可以使用选择性黏贴或者 COLUMN函数+INDEX函数



使用INDEX函数+COLUMN函数的效果如下:

4		0													
A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	P
姓名															
汪梅															
郭磊															
林涛		姓名	汪梅	郭磊	林涛	朱健	李明	王建国	陈玉	张华	李丽	汪成			
朱健 李明															
	,														
王建国			\$A: \$A, COL		林涛	朱健	李明	王建国	陈玉	张华	李丽	汪成			
陈玉		INDEX(	array, row_n	um, [column	num])										
张华		INDEX(	reterence, re	ow_num, [colu	ımn_num],	[area_num])									
李丽															
汪成															