1）算法：

求出1~13的整数中1出现的次数,并算出100~1300的整数中1出现的次数？为此他特别数了一下1~13中包含1的数字有1、10、11、12、13因此共出现6次,但是对于后面问题他就没辙了。希望大家帮帮他,并把问题更加普遍化,可以很快的求出任意非负整数区间中1出现的次数（从1 到 n 中1出现的次数）。

编写函数实现，函数原型为：

calFn($n，$m) $n表示区间的最小值，$m表示区间的最大值

返回 区间中1的个数

如：calFn(1,13) 返回 6

2） 在昨天功能的基础上，做博文的新增，修改，删除。

全选，全不选 批量删除，名称的即点即改。

3）预习RBAC的实现逻辑