



拨码开关被拨下为 **1** 开，未被拨下为 **0** 关

站地址=数字几被拨下

站地址	1	2	3	4	5	6	计算方法
1	1	0	0	0	0	0	$2^{1-1}=2^0=1$
3	1	1	0	0	0	0	$2^{1-1}+2^{2-1}=1+2=3$
7	1	1	1	1	0	0	$2^{1-1}+2^{2-1}+2^{3-1}+2^{4-1}=1+2+4+8=15$
23	1	1	1	0	1	0	$2^{1-1}+2^{2-1}+2^{3-1}+2^{5-1}=1+2+4+16=23$
63	1	1	1	1	1	1	$2^{1-1}+2^{2-1}+2^{3-1}+2^{4-1}+2^{5-1}+2^{6-1}=63$
62	0	1	1	1	1	1	$2^{2-1}+2^{3-1}+2^{4-1}+2^{5-1}+2^{6-1}=62$
地址计算公式： 2^{n-1} 依次累加和							