

幸运数字

[问题描述]

中国人都喜欢带有数字“6”或者“8”的号码，作为幸运数字，但是小明的爱好有点不同，他觉得6或者8的倍数才是幸运数字，即能被6或者8整除的数。现在，小明想要知道某个范围内幸运数字的个数，如果能同时被6和8整除，只能被算作1次。

小明的数学不是很好，请你帮他计算一下吧！

[输入格式]

共1行，两个正整数a和b，表示小明要知道幸运数字的范围。a，b可以作为幸运数字。

[输出格式]

共1行，所有a到b的所有幸运数字的个数。

[输入样例]

1 48

[输出样例]

12

[样例解释]

1~48 幸运数字有 6,8,12,16,18,24,30,32,36,40,42,48。共 12 个

[数据范围] $0 < a \leq b < 100000$ 。