1780.闰年统计

给定两个年份a,b ，请统计从a到b的年份里有几个闰年。

注意：统计时包含a，b两年本身在内。

输入文件leapyear.in 输入一行为正整数a，b，1<=a<=b<=9999。

输出文件leapyear.out 输出一个整数。

输入样例：

2000 2020

输出样例：

6

输入样例：

21 23

输出样例：

0

1781.回文数统计

输入n个正整数，判断每个数是否为回文数。

输入文件palindrome.in 输入第一行为正整数n，n<=100。第二行为n个正整数，由空格隔开，均不超过10^18。

输出文件palindrome.out 输出一行，共n个结果，每个结果为Yes或No，由空格隔开。

输入样例：

5

2020 12321 567765 1991 2000000

输出样例：

No Yes Yes Yes No

288.素数对

素数是质数的另一个名字。两个相差为2的素数称为素数对。如5和7是素数对，9和7不是素数对，2和5不是素数对。输入2个正整数，判断它们是不是素数对，如果是，输出Yes，否则输出No。

输入文件pair.in 输入一行包含2个正整数，以空格分开，均不超过1000000。

输出文件pair.out 输出Yes或者No，代表是否是素数对。

输入样例:

19 17

输出样例:

Yes

输入样例:

2 5

输出样例:

No

输入样例:

3 1

输出样例:

No

拓展题：1371邻居数，119砖头和金字塔，345数学家