216. 三七二一

输入一个正整数n(1<=n<=10^18)，如果该数字中3,7,2,1都出现了，就输出Yes，否则输出No

输入样例

774321

输出样例

Yes

输入样例

123456

输出样例

No

790. 公里数

某辆车的里程表出现了故障：它总是跳过数字3和数字8。也就是说，当前显示已走过两公里时，如果车子再向前走一公里，那么将显示4公里，而不是3公里（数字3跳过了）。再比如，当前是15229公里，车子再向前走一公里，显示的是15240公里，而不是15230公里。数字8也同样跳过。

写一个程序，根据里程表上显示的数字，计算车子真正走了多少公里。

输入故障里程表显示的公里数s（1≤s≤1000000）

输出正确的公里数

输入样例

15

输出样例

12

样例说明：

1到15数字中，包含数字3、8、13

输入样例

2

输出样例

2

797. 幸运整数

小明对数字“5”和“8”非常感兴趣，认为是幸运数字，那么仅用幸运数字组成的整数就是幸运整数，请你帮助小明找出从5开始从小到大第k个幸运整数。

输入仅一行包含一个正整数k（k≤300）。

输出仅一行包含一个正整数，为第k个幸运整数。

输入样例#1:

3

输出样例#1:

55

【样例说明】

第1个幸运整数5开始从小到大，第2个是8，第3个是55。

拓展题：

217六六六

218求位数

132数字反转

277进制转换