# Problem 11150 - Cola

#### Problem Description

你在便利商店看到一個這樣的宣傳單: "3瓶空可樂罐換一瓶可樂"

現在你決定在便利商店買一些可樂(就說N瓶好了), 你想知道你最多可以喝到多少瓶,當N=8時候的情況.

方法一是標準的做法: 在你喝了8 瓶可樂之後, 你有8 個空罐子, 把其中6 瓶空罐子换成2 瓶新的,

喝完之後你就有4 瓶空罐子, 然後你又可以拿3 瓶換1 瓶新的,

最後, 你只有2 個空罐子, 所以你再也不能再換新的可樂了.

所以你總共可以喝到8 + 2 + 1 = 11 瓶可樂.

可是其實你有一個更好的方法! 在第二種方法裡面, 你可以先和朋友借一個空罐子,

然後你就可以喝到8 + 3 + 1 = 12 瓶可樂!

當然, 你最後要把1 瓶空罐子還給你的朋友.請記得: 喝太多可樂對身體不好喔!

#### Input Format

輸入有好幾組資料,每一組一行,每一行有一個正整數 $N(1 \le N \le 200)$ 。

#### Output Format

對於每組輸入,輸出你最多可以喝到幾瓶可樂。 你可以和你的朋友借一些空罐子,但是請記得還給他一樣數量的空罐子。

### Sample Input 1

## Sample Output 1

8	12
9	13