Fibonacci

費氏數列

在數學上，費波那契數列是以遞迴的方法來定義：

F(1)=1

F(2)=1

F(n) = F(n-1)+ F(n-2) (n≧3)

用文字來說，就是費波那契數列由1和1開始，之後的費波那契系數就由之前的兩數相加。首幾個費波那契系數是：

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233……

請實作一程式,當輸入n時,請輸出F(n)

INPUT

第一行是測資個數k

接下來一行一個數字n , 共k行

OUTPUT

請一行一個的輸出每個n的F(n)

SAMPLE INPUT

3

1

10

8

SAMPLE OUTPUT

1

55

21