

## Jobonacci

Jojo is a genius in mathematics especially in numerical sequence. He also created his own series, "Jobonacci". Jobonacci is a series which adds the numbers before and 3 numbers before it to make a number ( $\text{jobonacci}[x] = \text{jobonacci}[x - 1] + \text{jobonacci}[x - 3]$ ).

You are a friend of Jojo, who is making guesses about the Jobonacci series, because you don't want to lose from him, then you will create a program so that you can answer Jojo's questions quickly.

**You are encouraged to use recursive techniques to solve this problem..**

### Format Input

Input consists of 1 integer  $N$ , Jojo's question about the Jobonacci series.

### Format Output

Output a single line containing the  $N^{\text{th}}$  Jobonacci numbers.

### Constraints

- $1 \leq N \leq 25$

### Sample Input 1 (standard input)

13

### Sample Output 1 (standard output)

60

### Note

Assume that  $\text{jobonacci}[0] = 0$ ,  $\text{jobonacci}[1] = 1$ ,  $\text{jobonacci}[2] = 1$ ;

## Jobonacci

Jojo adalah seorang yang sangat jenius dalam matematika. Khususnya dalam bidang deret angka. Ia pun menciptakan deret nya sendiri yaitu "Jobonacci". Jobonacci adalah deret yang menjumlahkan angka sebelum dan 3 angka sebelum nya untuk membuat suatu angka ( $\text{jobonacci}[x] = \text{jobonacci}[x - 1] + \text{jobonacci}[x - 3]$ ).

Anda adalah teman dari Jojo, yang sedang melakukan tebak-tebakan mengenai deret Jobonacci tersebut, karena anda tidak ingin kalah dari Jojo, maka anda akan membuat program agar dapat menjawab pertanyaan Jojo dengan cepat.

**Anda disarankan untuk menggunakan teknik rekursif untuk menyelesaikan masalah ini.**

### Format Input

Input terdiri dari 1 buah integer  $N$  - pertanyaan Jojo mengenai deret Jobonaccinya.

### Format Output

Output yang dikeluarkan berupa angka Jobonacci ke  $N$ .

### Constraints

- $1 \leq N \leq 25$

### Sample Input 1 (standard input)

13

### Sample Output 1 (standard output)

60

### Note

Asumsikan bahwa  $\text{jobonacci}[0] = 0$ ,  $\text{jobonacci}[1] = 1$ ,  $\text{jobonacci}[2] = 1$ ;