

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

1

执行次数 1

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

2

执行次数 1

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

3

执行次数 3

$2=1+1$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

4

执行次数 5

$3=2+1$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

5

执行次数 9

$5=3+2$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

6

执行次数 15

$8=5+3$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

7

执行次数 25

$13=8+5$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

8

执行次数 41

$21=13+8$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

9

执行次数 67

$34=21+13$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

10

执行次数 109

$55=34+21$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

11

执行次数 177

$89=55+34$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

12

执行次数 287

$144=89+55$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

13

执行次数 465

$233=144+89$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

14

执行次数 753

$377=233+144$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

15

执行次数 1219

$610=377+233$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

16

执行次数 1973

$987=610+377$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

17

执行次数 3193

$1597=987+610$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

18

执行次数 5167

$2584=1597+987$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

19

执行次数 8361

$4181=2584+1597$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

20

执行次数 13529

$6765=4181+2584$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

21

执行次数 21891

$10946=6765+4181$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

22

执行次数 35421

$17711=10946+6765$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

23

执行次数 57313
 $28657=17711+10946$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
24
执行次数 92735
 $46368=28657+17711$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
25
执行次数 150049
 $75025=46368+28657$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
26
执行次数 242785
 $121393=75025+46368$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
27
执行次数 392835
 $196418=121393+75025$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
28
执行次数 635621
 $317811=196418+121393$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
29
执行次数 1028457
 $514229=317811+196418$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
30
执行次数 1664079
 $832040=514229+317811$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
31
执行次数 2692537
 $1346269=832040+514229$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
32
执行次数 4356617
 $2178309=1346269+832040$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
33
执行次数 7049155
 $3524578=2178309+1346269$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
34

执行次数 11405773
 $5702887 = 3524578 + 2178309$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
35
执行次数 18454929
 $9227465 = 5702887 + 3524578$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
36
执行次数 29860703
 $14930352 = 9227465 + 5702887$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
37
执行次数 48315633
 $24157817 = 14930352 + 9227465$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
38
执行次数 78176337
 $39088169 = 24157817 + 14930352$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
39
执行次数 126491971
 $63245986 = 39088169 + 24157817$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
40
执行次数 204668309
 $102334155 = 63245986 + 39088169$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
41
执行次数 331160281
 $165580141 = 102334155 + 63245986$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
42
执行次数 535828591
 $267914296 = 165580141 + 102334155$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
43
执行次数 866988873
 $433494437 = 267914296 + 165580141$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
44
执行次数 1402817465
 $701408733 = 433494437 + 267914296$
请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]
45

执行次数 2269806339

$1134903170 = 701408733 + 433494437$

请输入 Fibonacci 数列的项数[1-46]

46

执行次数 3672623805

$1836311903 = 1134903170 + 701408733$