Bài 1:

Dãy fibonacci là dãy số rất cơ bản cho nhiều bài toán trong tự nhiên vào khoa học. Dãy thường được định nghĩa một cách truy hồi như sau:

- F(0) = 0

- F(1) = 1

- F(n) = F(n-1) + F(n-2) $v\acute{o}i n > 1$

Cho một số nguyên K, nhiệm vụ của bạn là tìm số fibonacci nhỏ nhất lớn hơn K.

Input

Số K nguyên.

Output

Số fibonacci nhỏ nhất F mà F > K.

Giới hạn

Thời gian: 1s Bộ nhớ: 100 MB Mã nguồn: 50 KB

Ví dụ

Input	Output
1	2
10	13
100	144
-1000	0

Bài 2:

Cho dãy A gồm N số nguyên đôi một khác nhau. Đếm xem có bao nhiêu cách lấy ra từ A đúng 5 phần tử để 5 phần tử đó tạo thành một cấp số cộng.

Input

Dòng 1: Số N (N < 200)

Dòng 2: N số nguyên của A

Output

Số cách chọn 5 phần tử từ A.

Giới han

Thời gian: 1s

Bộ nhớ: 100 MB Mã nguồn: 50 KB

Ví dụ

Input	Output
5	1
51324	
6	1
10 7 0 -2 1 4	
10	8
9753124680	

Bài 3:

Có N viên gạch, được đánh số từ 1 đến N, các viên gạch có độ cứng lần lượt là a[1], a[2],..., a[N] là các số nguyên không âm. Một viên gạch có độ cứng K có nghĩa là có thể đặt chồng lên nó tối đa K viên gạch khác. Hỏi có thể xếp chồng gạch tối đa bao nhiêu viên.

Input

Số N (N < 10000) và dãy N số nguyên không âm a[1] a[2] ... a[N].

Output

Chiều cao chồng gạch tối đa có thể sắp được.

Giới hạn

Thời gian: 1s Bộ nhớ: 100 MB Mã nguồn: 50 KB

Ví du

Input	Output
3	3
121	
6	1
000000	

Bài 4:

Hàm f(n) với tham số n là số tự nhiên được định nghĩa như sau:

```
\begin{array}{lll} -& f(0) & = 0 \\ -& f(1) & = 1 \\ -& f(2) & = 2 \\ -& f(3k) & = f(2k) & v\'{o}i \ k>0 \\ -& f(3k+1) & = f(2k) + f(2k+1) & v\'{o}i \ k>0 \\ -& f(3k+2) & = f(2k) + f(2k+1) + f(2k+2) & v\'{o}i \ k>0 \end{array}
```

Nhiệm vụ: Nhập số n và in ra giá trị của f(n).

Ràng buộc:

- Giá trị của n không quá 2 tỉ (2 x 10°)
- Chương trình chạy không quá 2 giây

```
Nhap n = 10
f(10) = 16
-----
Process exited after 1.322 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
Nhap n = 10000
f(10000) = 2711824
-----
Process exited after 1.731 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
Nhap n = 1234567
f(1234567) = 5451940640
------
Process exited after 9.467 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Hàm g(n) với tham số n nguyên dương được định nghĩa như sau:

```
\begin{array}{lll}
- & g(1) & = 1 \\
- & g(3) & = 3 \\
- & g(2n) & = g(n) \\
- & g(4n+1) & = 2g(2n+1) - g(n) \\
- & g(4n+3) & = 3g(2n+1) - 2g(n)
\end{array}
```

Nhiệm vụ: Nhập số n và in ra giá trị của g(n).

Ràng buộc:

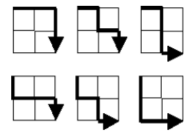
- Giá trị của n không quá 2 tỉ (2 x 109)
- Chương trình chạy không quá 2 giây

```
Nhap n = 10
g(10) = 5
-----
Process exited after 1.424 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
Nhap n = 71263
g(71263) = 128209
-----
Process exited after 2.754 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
Nhap n = 989898989
g(989898989) = 767901751
------
Process exited after 8.306 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Một lưới vuông cỡ 2×2 , nếu đứng ở góc trái-trên (0, 0) và di chuyến theo các cạnh ô vuông đế xuống góc phải-dưới (2, 2), ta có tất cả 6 cách như hình dưới.



Nhiệm vụ: Nếu cỡ lưới ô là M x N, thì sẽ có bao nhiều cách di chuyến? Nhập giá trị M và N từ bàn phím sau đó in số cách di chuyến ra màn hình.

Ràng buộc:

Giá trị của M và N không quá 50

Press any key to continue . . .

- Chương trình chạy không quá 2 giây

```
Nhap M = 2
Nhap N = 3
So cach = 10
------
Process exited after 2.384 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .

Nhap M = 3
Nhap N = 3
So cach = 20
-----
Process exited after 3.491 seconds with return value 0
```

Nhập hai số nguyên dương N và M, hãy in ra màn hình tất cả các cách phân tích số N thành tống của đúng M số nguyên dương.

```
Nhap n = 4
Nhap m = 5

-----
Process exited after 8.617 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
Nhap m = 3
5 = 1+1+3
5 = 1+2+2
5 = 1+3+1
5 = 2+1+2
5 = 2+2+1
5 = 3+1+1

Process exited after 8.324 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Bài 8:

Nhập hai số nguyên dương N, hãy in ra màn hình tất cả các cách phân tích số N thành tống của các số nguyên dương (không giới hạn số lượng).

Chú ý:

- Mỗi cách phân tích không tính các hoán vị của chúng
- In các cách phân tích theo thứ tự từ điến ngược (xem ví dụ)

```
Nhap n = 3
3 = 3
3 = 2+1
3 = 1+1+1

Process exited after 2.531 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Cho dãy số A có N số nguyên, nhập số M nguyên dương, hãy đếm xem có bao nhiêu dãy con của A có tổng đúng bằng M.

Ràng buộc:

- Chương trình chạy không quá 2 giây
- Chỉ cần chỉ ra số lượng dãy con của A tống bằng M
- Dãy con có thế gồm các phần tử không liên tiếp

Cho hai dãy số nguyên dương $A=(a_1,\ a_2,...,\ a_m)$ và $B=(b_1,\ b_2,...,\ b_n).$ Hãy tìm dãy con chung của A và B có tống giá trị phần tử lớn nhất.

Dữ liệu nhập vào là các số nguyên dương theo thứ tự như sau: số m và m phần tử của A, số n và n phần tử của B.

Dữ liệu in ra: tống lớn nhất tìm được.

Quan sát các ví dụ dưới đây để biết quy cách vào ra dữ liệu của chương trình.

```
Nhap m = 4
a[1] = 3
a[2] = 4
a[3] = 1
a[4] = 1
Nhap n = 5
b[1] = 3
b[2] = 1
b[3] = 1
b[4] = 2
b[5] = 4
Day con co tong lon nhat = 7
```

Bài 11:

Ó công viên thành phố có một bức tường, trên bức tường người ta gắn một bức phù điều tái hiện sự kiện lịch sử của thành phố.

Ö dưới chân bức tường người ta dự định ốp gạch trang trí trên khoảng hình chữ nhật có kích thước $2 \times N$, có 2 loại gạch 1×2 và 2×2 . Hình dưới đây là một ví dụ về cách ốp gạch với N = 17.



Yêu cầu: Nhập giá trị của N và tính số lượng cách ốp gạch khác nhau cho hình $2 \times N$.

```
N = 4
So phuong an = 11
-----
Process exited after 1.946 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
N = 12
So phuong an = 2731
-----
Process exited after 1.278 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Cho số nguyên dương K, hãy đếm xem có bao nhiều cách phân tích K thành tống ít nhất 2 số nguyên dương đôi một khác nhau.

Chú ý: hai cách phân tích là hoán vị của nhau chỉ được tính là một, chẳng hạn 3 = 1 + 2 và 3 = 2 + 1 được xem là một cách.

```
Nhap k = 2
Co tat ca 0 cach phan tich.
-----
Process exited after 1.36 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
Nhap k = 3

Co tat ca 1 cach phan tich.

-----

Process exited after 2.749 seconds with return value 0

Press any key to continue . . .
```

```
Nhap k = 7

Co tat ca 4 cach phan tich.

-----

Process exited after 2.294 seconds with return value 0

Press any key to continue . . .
```

CHUOIXOAN - CHUỗI XOẮN VÔ TÂN

Cho trước một chuỗi W, ta gọi phép "Xoắn" trên W là phép gấp đôi độ dài của W bằng cách đảo ngược nội dung chuỗi W nối chuỗi đó vào tiếp ngay sau W (như vậy chuỗi mới sẽ có dạng WW⁻¹, trong đó W⁻¹ là nghịch đảo của W).

Bằng cách áp dụng vô tận các phép Xoắn trên một xâu W ban đầu, ta có thế tạo được một chuỗi Z có độ dài vô tận có nội dung phát sinh từ W.

Vấn đề: Hãy xác định giá trị của kí tự thứ N trong chuỗi Z, biết chuỗi W ban đầu. Thứ tự được đánh số từ 0 theo cách làm thông thường của C/C++.

Nhập dữ liệu từ bàn phím:

- Dòng 1: chuỗi W.
- Dòng 2: số M là số lượng các vị trí cần tìm giá trị.
- M dòng tiếp theo: lần lượt ghi các số N, 0 < N < 10¹².

In dữ liệu ra màn hình:

Mỗi dòng ghi một ký tự tương ứng với các vị trí N cần tìm.

Ví du:

Input abcd	Output
abcd	d
5	С
4	b
5	a
6	a
7	
8	

Giải thích:

- Dãy Z được lập từ abcd sẽ là abcddcbaabcddcbaab...
- Cần xác định vị trí của 5 phần tử
- Phần tử ở vi trí 4 là d
- Phần tử ở vị trí 5 là c
- Phần tử ở vị trí 6 là b
- Phần tử ở vị trí 7 là a
- Phấn tử ở vị trí 8 là a