## 数字和(sum.cpp/in/out)

1s/256M

## 题目描述

大小双王对数字和很感兴趣。

大王给了小王一个长度为 n 的序列  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ,对于序列中的每个元素  $a_i$ ,大王想知道在所有包含  $a_i$  的子区间中求最大的子区间元素和。

## 输入描述

第一行一个正整数 n,表示序列长度。

第二行 n 个整数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  , 表示输入的序列。

## 输出描述

输出一行 n 个整数, 第 i 个数表示所有包含 a\_i 的子区间中求最大的子区间元素和。

## 样例输入

```
8
3 -1 4 -1 5 -9 2 -6
```

## 样例输出

10 10 10 10 10 3 3 -3

## 样例解释:

前 5 个元素对应的最大元素和区间是 [3, -1, 4, -1, 5]。

第 6,7 个元素对应的最大元素和区间是 [3, -1, 4, -1, 5, -9, 2]。

第8个元素对应的最大元素和区间是[3,-1,4,-1,5,-9,2,-6]。

#### 数据规模

20% 的数据满足:  $1 \le n \le 100, |a_i| \le 10^3$ 

50% 的数据满足:  $1 \le n \le 2000, |a_i| \le 10^6$ 

100% 的数据满足:  $1 \le n \le 200000, |a_i| \le 10^9$ 

# 走迷宫(maze.cpp/in/out)

1s/256M

## 题目描述

大小双王在闯迷宫,尽快熟悉迷宫是一件很重要的事。大王想知道迷宫中有多少条通关的路径。

迷宫是一个 $n \times m$ 的网格,每个格子里面有一个数字。一条通关的路径是满足以下条件的路径:

- 1、大小双王只能走上下左右4个方向的相邻格子;
- 2、大小双王只能走相邻数字比当前格子大2的格子;
- 3、大小双王走的路径长度(走过的格子个数)必须至少为4;
- 4、如果周围存在还能继续走的格子,大小双王只能继续走;
- 5、起点周围不存在比它恰好小2的格子。

### 输入描述

第一行输入为n, m.表示网格规模。

接下来n行每行m个数,表示迷宫。

## 输出描述

一行表示路径数,如果路径数过多,请对 $10^9 + 7$ 取模。

## 样例输入

```
3 4
1 3 9 11
0 5 7 -1
1 3 9 -1
```

## 样例输出

4

## 数据规模

30% 的数据满足:  $1 \le n, m \le 5, |a_i| \le 10^3$ 

100% 的数据满足:  $1 \le n, m \le 1000$ , 保证迷宫里的数字绝对值不超过 $2 \times 10^6$ 

## 多米诺(dmn.cpp/in/out)

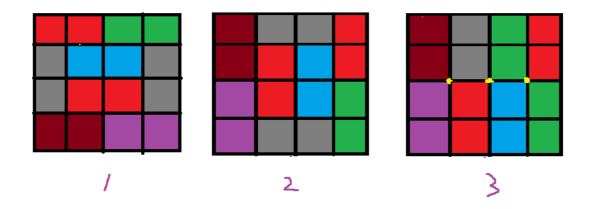
1s/256M

## 题目描述

大小双王对于多米诺有独特的理解。

现在有一个  $n \times m$  的格子大小的木板,大王想用  $1 \times 2$  的多米诺骨牌把格子填满。大王不满足于普通的填法,大王还想让每个格点都不能被4个多米诺骨牌顶点覆盖。

大小双王想问你有多少个方案把他们填满呢。如果答案太大,对998244353取模。



同色为一块多米诺骨牌。图一二为一种合法的装填方案,图三不合法因为黄色点被4个多米诺骨牌顶点覆盖了

## 输入格式

一行两个整数n, m,表示木板的大小。

## 输出格式

输出一行一个整数表示答案。

## 输入样例1

4 4

## 输出样例1

2

## 输入样例2

5 100

## 输出样例2

1050912

## 数据范围

对于20%的数据,满足 $1 \le n, m \le 5$ 

对于另外20%的数据,满足n=m

对于另外20%的数据,满足n+1=m

对于100%的数据,满足 $1 \le n, m \le 10^7$ 

# 等差数列(seq.cpp/in/out)

## 题目描述

大小双王对等差数列很感兴趣。

大王有一个长度为n的数列 $a_1, a_2, \ldots, a_n$ ,每分钟中 小王可以执行以下两种操作方式之一,或者不进行任何操作:

- 1、选择一个整数 $i(1 \le i \le n)$ 并且将 $a_i$ 变成 $a_i + 2$
- 2、选择一个整数 $i(1 \leq i \leq n)$ 并且将 $a_i$ 变成 $a_i 1$

大王想知道 最少几分钟小王可以得到一个特殊等差数列。

一个数列是特殊等差数列当且仅当,存在一个整数d并且最少有n-2个整数 $i(2 \le i \le n)$ 满足  $a_i-a_{i-1}=d$ 

## 输入描述

第一行有一个整数n

第二行包含n个整数 $a_1, a_2, \ldots, a_n$ 

## 输出描述

输出最少花费的时间

## 样例输入

5 5 7 1 2 6

## 样例输出

3

## 数据规模

对于10%的数据,  $2 \le n \le 10, 1 \le a_i \le 10$ 

对于40%的数据,  $2 \le n \le 1000, 1 \le a_i \le 10^5$ 

对于90%的数据,  $2 \le n \le 100000, 1 \le a_i \le 10^5$ 

对于100%的数据, $2 \le n \le 100000, 0 \le a_i \le 5 * 10^5$