# 1 T1 废墟

光芒破碎, 我们只剩下缕缕萤火。

古老的废墟中散落着大大小小的瓷器碎片,远古遗迹的神秘面纱也在一步一步揭开。在废墟中,你一共发现了n块碎片,每块碎片的大小都不一样,这n块碎片的大小构成了一个1到n的排列。

为了解开前人们留下的谜题,你将所有碎片都排列在了一起。前人们留下的唯一提示是,在最终的排列中,相邻两块碎片的大小之和不能超过 *m*。但仅凭这一点提示根本不足以解开复杂的谜题,因此你决定尝试所有的排列方式。为了估计需要耗费的时间,你需要求出一共有多少种满足条件的排列方式。

#### 1.1 输入格式

输入仅包含一行两个整数: n, m。

#### 1.2 输出格式

输出一个数,表示合法排列的数量对998244353取模之后的值。

### 1.3 样例 1 输入

4 5

### 1.4 样例 1 输出

4

### 1.5 提示

合法的排列方式有如下四种: [2,3,1,4],[3,2,1,4],[4,1,2,3],[4,1,3,2]。

### 1.6 样例 2 输入

5 8

膜您赛 T1 废墟

# 1.7 样例 2 输出

72

# 1.8 数据范围

对于 20% 的数据, 保证  $n \le 10$ 。

对于 40% 的数据,保证  $n \le 20$ 。

对于 100% 的数据,  $1 \le n, m \le 10^6, n < m < 2n$ .