**128MB,1S,.xxx**

某不科学的超数列求和2-超级弱化版

**问题描述**

求

$ \displaystyle \sum\_{x\_n=1}^{m}\sum\_{x\_{n-1}=1}^{x\_n}...\sum\_{x\_1=1}^{x\_2} 1 \enspace mod 998244353$

**输入描述**

一行两个整数n, m

$ 1 <= n, m <= 2000$

**输出描述**

一行一个整数表示问题描述里的式子的答案

**样例输入**

**样例输出**

**数据范围及提示**

$ C\_n^m(0 < m <= n) = C\_{n - 1}{m - 1} + C\_{n - 1}{m}$

$ C\_n^{0} = 1$

$ C\_n^m(m > n) = 0$