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

滑了（二度精简版）

**问题描述**

俊达萌在山形县的苹果上滑雪，共有$ n$个路口，编号$ 1$到$ n$ ，每个路口有一个高度，第 $ i$号路口的高度为 $ h\_i $，有$ m$ 条道路，每条道路连接2个路口，如果要移动，\*\* 必须 \*\* 通过恰好一条道路移动, 且目标的高度 \*\* 严格小于 \*\* 当前所在的路口。请问总共有多少种不同的移动方案，结果对998246353取模。

方案不同当且仅当两次经过的路口的移动序列不同。移动序列如下构造：将 \*\* 起点 \*\* 加入序列，每次移动（如有）后将移动时经过的 \*\* 边 \*\* 加入到序列末尾。

**输入描述**

第一行三个自然数$ n, m$

第二行 $ n$个 整数 $ h\_i$ 表示路口的高度

接下来$ m$行，每行两个正整数 $ u\_i, v\_i$ 表示第$ i $条道路连接 $ u\_i$ 和$ v\_i$。

$ 0 \leqslant n, m, |h\_i| \leqslant 10^5$ ;

**输出描述**

一行一个整数，表示方案数取模后的结果

**样例输入**

5 5

1 2 3 4 5

5 4

5 3

4 3

3 2

2 1

**样例输出**

18

**数据范围及提示**

50%的数据 n,m <= 300

拓扑排序