Eolv round 1 NOIP_{rofessional} 模拟赛

一.题目概况

中文题目含称	哲&学 精分的计算器		王位继承	
英文题目与子目录名	philosophy	schizophrenia	throne	
可执行文件名	philosophy	schizophrenia	throne	
输入文件名	philosophy.in	schizophrenia.in	throne.in	
输出文件名	philosophy.out	schizophrenia.out	throne.out	
每个测试点时限	1 秒	4 秒	1-2 秒	
测试点数目	10	10	10	
每个测试点分值	10	10	10	
附加样例文件	有	有	有	
结果比较方式	全文比较(过滤行末空格及文末回车)			
题目类型	1	造 统	1生统	
建议代码量	1KB	1KB	1.5KB	
限制代码长度	1024KB	1024KB	1024KB	

二.提交源程序文件名

对于 C++语言	philosophy.cpp	schizophrenia.cpp	throne.cpp
对于 C 语言	philosophy.c	schizophrenia.c	throne.c
对于 Pascal 语言	philosophy.pas	schizophrenia.pas	throne.pas

三.编译命令

对于 C++语言	g++ -o %s %s.cpp -lm -O2 -Wl,stack=0x10000000
对于 C 语言	gcc -o %s %s.c -lm -O2 -Wl,stack=0x10000000
对于 Pascal 语言	fpc %s.pas
说明	%s 表示题目含称。本次评测不开启 C++11 开关

四. 运行内存限制

内存上限	512MB	512MB	(32MB)
 五,注意事项:			

- 1. 文件名(程序名和输入输出文件名)可以不使用英文小写。
- 2. C/C++中函数 main()的返回值类型必须是 int,程序正常结束时的返回值必须是 0。
- 3. 机器配置为: CPU Intel Core i7 3.40GHz,内存 4G,上述时限以此配置为准。
- 4.特别提醒: 评测不在 NOI Linux 下进行。

哲♂学

一. 问题描述

设想世界历史会一帆风顺、按部就班地向前发展,不会有时出现大幅度的跃退,那是不辩证的,不科学的,在理论上是不正确的。 ——列宁

事物的发展是前进性和曲折性的统一。对于 SZY 来说,他的生活也符合这一规律。

SZY 知道,在接下来的 n 天内会发生 w 件好事和 b 件坏事。每天至少发生一件事,每天要么全部发生好事要么全部发生坏事。

因为自然规律具有必然性,在这 n 天内首先会有若干天发生好事,然后再有若干天发生坏事,再之后有若干天发生好事。(若干>=1)

请统计事件发生的可能方案数(所有事件两两不同), 答案取模 1000000009 输出。

二. 输入格式

共一行,为三个空格隔开的整数 n, w, b。

三. 输出格式

输出仅一行, 包含一个整数, 表示方案数。

四. 输入输出样例

unfolding.in	unfoldir
42	4

五.数据规模

对于 30%的数据, n, w, b<=10;

对于100%的数据,3<=n<=4000,2<=w<=4000,1<=b<=4000,w+b>=n。

神奇的计算器

一. 问题描述

由于 SZY 经常在月黑风高夜游荡,他的计算器患上了精神分裂,分出了两个人格(存储单元)。一开始,第一个单元包含数字 1,第二个单元包含数字 0。于是,它就不能进行正常的计算了,而只支持以下两种操作:

- 1. 假设第一个单元的数字为 a,第二个单元的数字为 b,那么将第二个单元的数字改成 b+1。
- 2. 假设第一个单元的数字为 a,第二个单元的数字为 b,那么将第一个单元的数字改成 a*b。

现在 SZY 想知道,有多少个正整数 x (I<=x<=r) 满足存在一种方式可以让计算器从初始状态开始,操作不超过 p步之后第一个单元中的数字为 x。

二. 输入格式

共一行, 为三个空格隔开的整数。

三.输出格式

输出仅一行,包含一个整数,即为问题所求。

四. 输入输出样例

schizophrenia1.in	schizophrenia1.out
2 10 3	1
schizophrenia2.in	schizophrenia2.out
2 111 100	106
schizophrenia3.in	schizophrenia3.out
2 111 11	47

五.数据规模

对于 30%的数据,2<=|<=r<=10^6,1<=p<=15; 对于另外 20%的数据,2<=|=r<=10^9,1<=p<=100; 对于 100%的数据,2<=|<=r<=10^9,1<=p<=100。

王位继承

一.问题描述

SZY 是一个大神,他在看书的时候发现大英帝国的王位继承顺序很厉害。

首先定义"后代"这个概念:

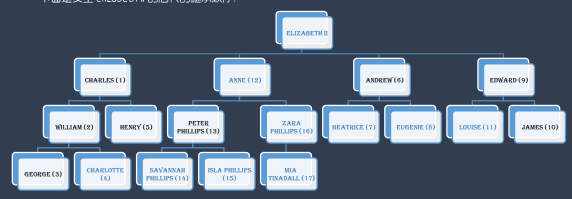
- 1. A的所有儿子、女儿是 A的后代;
- 2. 若 B 是 A 的后代,那么 B 的所有后代也是 A 的后代。

那么,大英帝国的王位继承方法类似于先序遍历,即:

某皇室成员及其后代的继承顺序 = 该皇室成员 + 各个子女及其后代的继承顺序。

因此,按怎样的顺序考虑各个子女至关重要。根据 1701 年通过的《王位继承法》,考虑子女的顺序是: 首先,男性优于女性,其次,同性之间年龄大者优先。

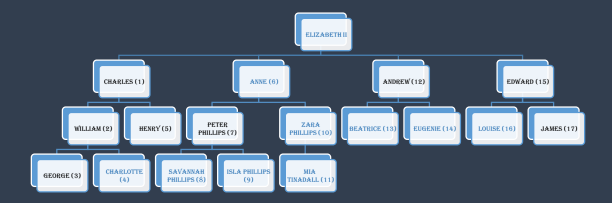
下面是女王 Elizabeth II 的后代的继承顺序:



说明:对于兄弟姐妹,图中从左到右表示长幼顺序,蓝色代表女性,括号里的数字代表继承顺序。

然而,在 2013 年,英联邦国家修改了《王位继承法》,取消了男性优先的原则。这个原则会对颁布之日之后出生的王室成员生效。今年 5 月 2 日出生的 Charlotte 公主也就成为了新继承法的第一位受益者。

我们今天考虑的是,假设新的继承法会对所有王室成员生效,那么继承顺序会变成这样:



现在按顺序给出按照新法案每个继承人的信息(定义国王/女王本人为第0顺位继承人),请求出改革后的第 m 顺位继承人在改革前后继位顺序改变了多少。

二. 输入格式

第一行,包含两个整数: n、m。

n 代表继承人(包括国王/女王)的总数,m 的含义如题目所述。

之后 n 行,给出国王/女王和按照新法案所规定的 $1\sim(n-1)$ 顺位继承人的信息。每行包含一个整数 a 和一个字符 s,用空格隔开。a 表示该继承人的后代人数; s 表示该继承人的性别,"M" for male and "F" for female。

三. 输出格式

输出仅一行,表示该继承人继承顺序的变化。若排名上升,请用正数表示,若排名下降,请用负数表示。

四. 输入输出样例

throne.in	throne.out
1810	6
17 F	
4 M	
2 M	
0 M	
0 F	
0 М	
5 F	
2 M	
0 F	
0 F	
1 F	
0 F	
2 M	
0 F	
0 F	
2 M	
0 F	
0 M	
说明:此乃良心样例《描述的是现金(2015年10月)是	

说明:此乃良心样例,描述的是现今(2015年10月)英国王室,询问的是Zara Phillips 公主的排名变化情况。

五.数据规模

数据编号	数据范围		时间限制	特殊限制
1	1<=N<=1,000,000	M<=N	1s	1. 为了照顾王室成员
2	1<=N<=2,000,000	M<=N	1s	们的身体健康,****此
3	1<=N<=4,000,000	M<=N	1s	处空白内容请不要脑 心
4	1<=N<=6,000,000	M<=N	1s	****,每个王室成员的
5	1<=N<=8,000,000	M<=N	1s	儿女数量都不会超过 6
6	1<=N<=8,000,000	M<=N	2s	个。(orz 中山靖王)
7	1<=N<=10,000,000	M<=N	2s	2. 代数不超过 20。
8	1<=N<=15,000,000	M<=N	2s	3. 本着人性化的原
9	1<=N<=15,000,000	M<=N	2s	则,输入数据保证最后
10	1<=N<=15,000,000	M<=N	2s	有一空行。

六. 温馨提示

大家知道王室中总会出现一些乱七八糟的事情,但由于时代在发展,社会在进步,所以规定本题不讨论存在 incest 或 bastard 的情况。

为了尊重原出题人,本题的时间限制为 1-5 测试点 1s,6-10 测试点 2s。



另请大家照顾好自己的内存。 如果你使用的是 C/C++语言,请注意:getchar()的效率远远高于 scanf(),scanf()的效率远远高于 cin。

BLANK KILLER

听说强迫症患者们无法忍受一页纸下面的空白。

