醉酒程式-大三大四PC

May 5, 2023

工具鯨魚

你知道嗎,公鯨魚的個頭很大,母鯨魚的個頭很小,當公鯨魚和母鯨魚好蒿爽爽的時候是很不方便,需要另外一隻公鯨魚在下面撐著母鯨魚,不讓母鯨魚掉下來,這樣才能完成好蒿爽爽過程。



Figure 1: example

現在假設你有一個魚缸,裡面有很多鯨魚,突然某一天他們都很想繁衍後代,所以他們疊在了一起形成一個鯨魚柱,但是你觀察到有些是公的疊在公的上?你很想假設鯨魚也有非二元性別,但是與其做這種假設,還不如假設他們只是疊錯了,突然你想知道他們這樣到底有幾隻在好蒿爽爽,有幾隻在當工具鯨。假設M代表公鯨、F代表母鯨,現在給你n個M或F字元,請找出有哪幾隻在好蒿爽爽、有哪幾隻在當工具鯨。越前面的字元代表越上面。

注意鯨魚可以在好蒿爽爽的同時,當工具鯨魚,例如: MFMFM,有4隻在好蒿爽爽(第一、二隻,第三、四隻),而同時也有2隻在當工具鯨魚(第三、五隻)

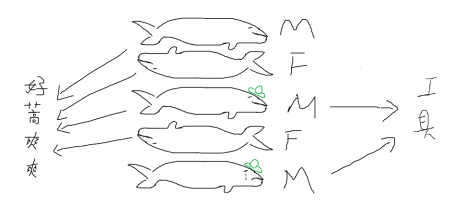


Figure 2: example2

輸入格式

第一行有一個數字n,代表接下來有n個字元。第二行有一個n個M或F組成的字串。

輸出格式

輸出有幾隻在好蒿爽爽,有哪些在當工具鯨魚,以空白分隔。

輸入範例

13

 ${\bf FMMFMMFFMMFFF}$

輸出範例

2 1

測資範圍

- testcase 1-2, n=5, 占分: 20%
- testcase 3-5, n = 10, 占分: 30%
- testcase 6-7, n = 100, 占分: 20%
- test case 8-10, $n=10^6,$ 占分: 30%