

C. 吃餅乾

Problem ID: biscuit

小董跟小薺是感情很好的一對姐妹，為了慶祝她們的四歲生日，她們決定到小橘開設的「黑色薺薇」烘焙坊購買一些手工餅乾。她們一共購買了 N 塊餅乾，並將這些餅乾排成一列，將左邊數來的第 i 塊餅乾編號為 i 。為了和平的決定要怎麼分配餅乾，小董跟小薺決定進行以下的遊戲。

身為姐姐的小董，她會先選擇一塊餅乾 a_1 ，接下來小薺會選擇一塊餅乾 a_2 ，並且把編號介於 a_1 和 a_2 之間的所有餅乾吃掉；接下來小董會再選擇一塊還沒被吃掉的餅乾 a_3 ，並把編號介於 a_2 和 a_3 之間所有還沒被吃掉的餅乾吃掉；接下來小薺會再選擇一塊還沒被吃掉的餅乾 a_4 ，並把編號介於 a_3 和 a_4 之間所有還沒被吃掉的吃掉，依此類推，直到 N 塊餅乾都被吃掉為止。

請注意，選擇第一塊餅乾的小董並不會吃掉那一塊餅乾。從第二塊餅乾開始，兩人才能將自己選擇的位置與前一個人選擇的位置之間的餅乾吃掉。我們稱編號 i 介於編號 x 和 y 之間，若 i 滿足 $\min(x, y) \leq i \leq \max(x, y)$ ，其中 $\min(x, y)$ 表示 x, y 之間較小的數字， $\max(x, y)$ 表示 x, y 之間較大的數字。請注意， x 和 y 兩個數字也被視為在區間之內。

為了確認這樣的遊戲是不是公平的，小董跟小薺決定請你寫一支程式判斷，在姐妹兩人都使用最佳策略選擇每一塊餅乾的情況下，誰能吃到比較多的餅乾？

Input

輸入僅一行，包含一正整數 N 。

- $1 \leq N \leq 100$

Output

輸出一行，包含一個字串。若小董能吃到比較多的餅乾，請輸出 `Sumire`；若小薺能吃到比較多的餅乾，請輸出 `Nazuna`；若兩人吃到的餅乾一樣多，請輸出 `Draw`。

Sample Input 1

2	Nazuna
---	--------

Sample Output 1

Sample Input 2

3	Nazuna
---	--------

Sample Output 2