**烤串**

**时间限制: 2000/1000 MS (Java/Others)**

**内存限制: 524288/524288 K (Java/Others)**

**问题描述**

小团想要自己来烤串！不过在烤串之前，需要串好烤串。小团有n个荤菜和n个素菜，他想按顺序分别一个荤菜一个素菜串起来，想请你帮他串好！

给出两个长度分别为n的仅包含小写英文字母的串A和B，分别代表荤菜和素菜的种类（用字母来表示菜的种类）。请你以从左到右的顺序依次串好他们！例如对于荤菜串和素菜串，串好应该是

**输入描述**

第一行一个正整数n，表示烤串长度

第二行为一个长度为n的字符串A，表示荤菜按次序都是哪些菜。

第三行为一个长度为n的字符串B，表示素菜按次序都是哪些菜。

对于80%的数据，

对于20%的数据，

对于所有数据，A和B为仅包含小写英文字母的字符串。

**输出描述**

输出一行，包含2n个字符串表示串好的烤串。

**输入样例**

4

abcd

efgh

**输出样例**

aebfcgdh

**样例解释**

按规则串好即可。