

## 1.单词排序

题目描述：

定义一个二维字符数组 `str[10][20]`，行号表示单词序号，列号表示单词最大长度，  
输入一个正整数 `N` ( $N \leq 10$ )，表示单词数，  
使用函数 `wd_sort()`完成单词的排序，按字母顺序从小到大排列单词

输入描述：

输入一个正整数 `N` 和一个二维字符数组 `str`，字母为小写，行号表示单词序号，列号表示单词最大长度。

输出描述：

格式输出：排序后的单词之间用换行分隔。

输入样例：

3

word

fish

egg

输出样例：

egg

fish

word

提示：

使用 `strcmp()`、`strcpy()`和 `strlen()`函数，头文件 `string.h`。