

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≤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`。