

1. 产生 500 个 100 以内的随机数，以如下格式写入文件中(每写一个数字后换行):

10

20

30

提示: `fputs()`, `sprintf()`

2. 读取 1 中文件的内容，把文件的每行数字分别放在一个数组中 `int a[1024]`，然后打印数组内容

提示: `fgets()`, `sscanf()`, `feof()`