

组员编号	姓名	学号
1		
2		
3		
4		
5		

- 作业要求：1) 以小组形式完成作业，写上小组人员姓名及学号；
- 2) 在下面文档对应题后补全代码，并合理注释；
- 3) 运行每一题的代码，给出示例，并录屏上传至畅课。

1. 输入 3 个数，打印其中的最大值。（15 分）

```
# insert your code here
```

2. 输入 3 个 double 类型的值，判断这 3 个值是否可以表示一个三角形的三条边。（15 分）

```
# insert your code here
```

3. 打印一个九九乘法表（提示：可使用 `setw()` 进行输出排列）。（15 分）

```
# insert your code here
```

4. 判断某个数是否素数，以及打印 1 - 1000 之内的素数。（25 分）

```
# insert your code here
```

5. 随机输入一行字符串，1) 统计并打印其中的小写英文字母的个数；  
2) 将其中的大写英文字母改为小写，再输出该字符串。（30 分）

```
# insert your code here
```