

```

1. 添加学生
2. 生成成绩单
3. 退出
请输入你的选择 (1~3) : 2
还未添加学生成绩, 无法生成成绩单

```

```

1. 添加学生
2. 生成成绩单
3. 退出
请输入你的选择 (1~3) : 1
请输入学生信息 (格式: 姓名, 学号, 学科: 成绩, ...), 按回车提交:
李佳和, 3892, 语文: 98, 数学: 87, 编程: 90, 英语: 86
学生李佳和的成绩被添加

```

```

1. 添加学生
2. 生成成绩单
3. 退出
请输入你的选择 (1~3) : 2
请输入要打印的学生的学号 (格式: 学号, 学号, ...), 按回车提交:
3892

```

```

成绩单
姓名|数学|语文|英语|编程|平均分|总分
=====
李佳和|87|98|86|90|90.25|361
=====
全班总分平均数：361
全班总分中位数：361

```

```
1. 添加学生
2. 生成成绩单
3. 退出
    请输入你的选择 (1~3) : 1
请输入学生信息 (格式: 姓名, 学号, 学科: 成绩, ...), 按回车提交:
write something here
请按正确的格式输入 (格式: 姓名, 学号, 学科: 成绩, ...):
张立, 2893, 数学: 89, 语文: 90, 英语: 90, 编程: 78
学生张立的成绩被添加
```

```

1. 添加学生
2. 生成成绩单
3. 退出
请输入你的选择 (1~3) : 2
请输入要打印的学生的学号 (格式: 学号, 学号, ...), 按回车提交:
2893

```

```
成绩单
姓名|数学|语文|英语|编程|平均分|总分
=====
张立|89|90|90|78|86.75|347
=====
全班总分平均数：354
全班总分中位数：354
```

```

1. 添加学生
2. 生成成绩单
3. 退出

请输入你的选择 (1~3) : 1
请输入学生信息 (格式: 姓名, 学号, 学科: 成绩, ...) , 按回车提交:
王成, 1002, 数学: 89, 编程: 67, 英语: 74, 语文: 63
学生王成的成绩被添加

```

```

1. 添加学生
2. 生成成绩单
3. 退出
请输入你的选择 (1~3) : 1
请输入学生信息 (格式: 姓名, 学号, 学科: 成绩, ...), 按回车提交:
王小明, 1293, 数学: 69, 编程: 87, 英语: 73, 语文: 89
学生王小明的成绩被添加

```

```

1. 添加学生
2. 生成成绩单
3. 退出
请输入你的选择 (1~3) : 2
请输入要打印的学生的学号 (格式: 学号, 学号, ...), 按回车提交:
1111, 2222, 3333, 1293

```

```
成绩单
姓名|数学|语文|英语|编程|平均分|总分
=====
王小明|69|89|73|87|79.5|318
=====
全班总分平均数：330
全班总分中位数：333
```

```

1. 添加学生
2. 生成成绩单
3. 退出
请输入你的选择 (1~3) : 2
请输入要打印的学生的学号 (格式: 学号, 学号, ...), 按回车提交:
1293, 1002, 2893, 3892

```

```

成绩单
姓名 | 数学 | 语文 | 英语 | 编程 | 平均分 | 总分
=====
王小明 | 69 | 89 | 73 | 87 | 79.5 | 318
王成 | 89 | 63 | 74 | 67 | 73.25 | 293
张立 | 89 | 90 | 90 | 78 | 86.75 | 347
李佳和 | 87 | 98 | 86 | 90 | 90.25 | 361
=====
全班总分平均数：330
全班总分中位数：333

```

```
1. 添加学生
2. 生成成绩单
3. 退出
请输入你的选择 (1~3) : 3
luyang (master *) scoresheet_cli
$
```