```
🗾 scoresheet_cli — -bash — 102×60
luyang (master *) scoresheet_cli
[$ node app.js
   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:
   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
   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
   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
$
```