

总体评价



姜颖琪 按时通关

学号：U201915145

截止前完成关卡：3/3

分班：计科1907

最新完成关卡：3/3

完成效率：--

课堂最高完成效率：--

| 通关时间 | 计时规则? | 实训总耗时? | 评测次数 | 查重扣分 | 迟交扣分 | 最终成绩 | 总评 |
|------------------|--------|------------------|------|------|------|-------------|----|
| 2022-07-07 19:42 | 页面停留时长 | 21天 6小时 10分钟 48秒 | 18 | -- | -- | 100.0/100.0 | 优秀 |

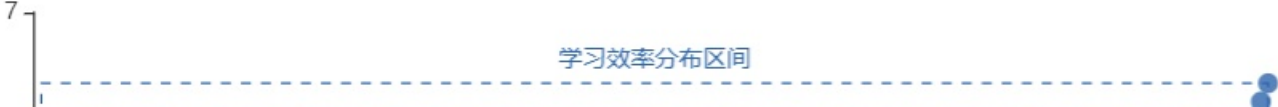
阶段成绩

| 关卡 | 任务名称 | 开启时间 | 代码修改行数 | 评测次数 | 完成时间 | 实训耗时 | 是否查看答案 | 经验值 | 关卡得分 | 调分 |
|----|------------------|------------------|--------|------|------------------|-------------------|--------|---------|-------------|-------|
| 1 | 串行环境下的杨辉三角输出 | 2022-06-14 13:53 | 45 | 3 | 2022-07-05 11:04 | 20天 21小时 10分钟 38秒 | 否 | 200/200 | 33.33/33.33 | 33.33 |
| 2 | OpenMP环境下的杨辉三角输出 | 2022-06-14 13:54 | 42 | 7 | 2022-07-05 15:22 | 9分钟 2秒 | 否 | 300/300 | 33.33/33.33 | 33.33 |
| 3 | MPI环境下的杨辉三角输出 | 2022-06-14 13:54 | 91 | 8 | 2022-07-07 19:42 | 8小时 51分钟 8秒 | 否 | 300/300 | 33.34/33.33 | 33.33 |

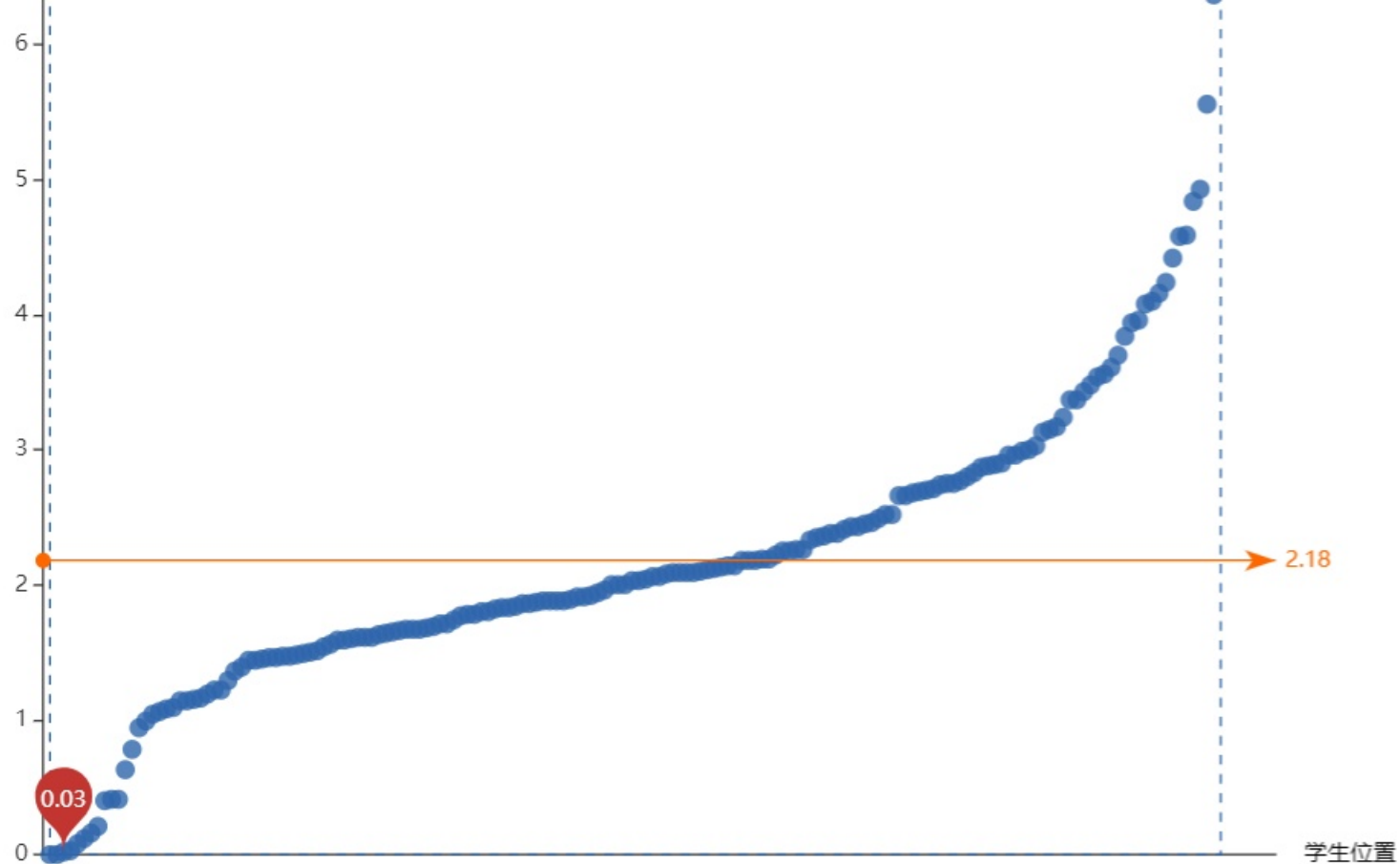
图形统计

学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



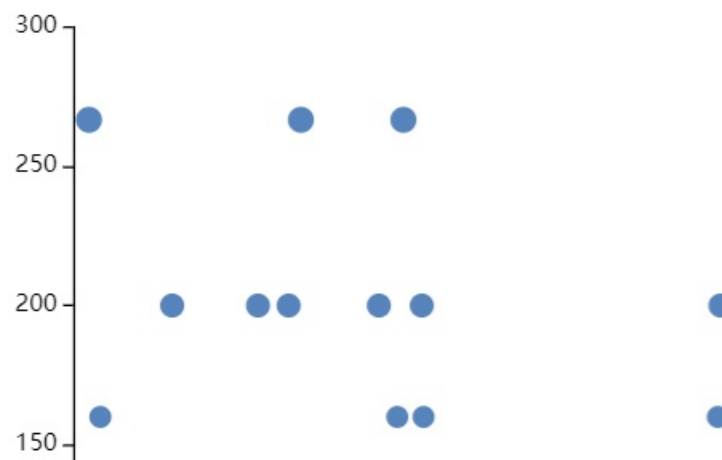
| | |
|------|------------|
| 姓名 | 姜颖琪 |
| 学号 | U201915145 |
| 学习效率 | 0.03 |
| 当前排名 | 169 |

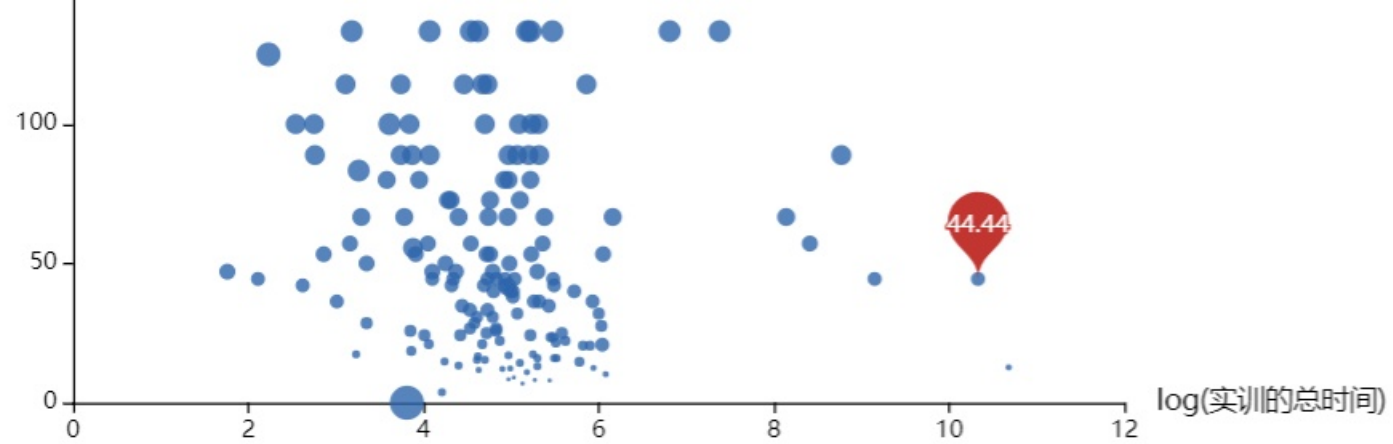


能力值

能力值 (实训获得经验值/实训评测次数)

| | |
|----|------------|
| 姓名 | 姜颖琪 |
| 学号 | U201915145 |
| 能力 | 44.44 |





实训详情



最后通关代码 通过了本题，在作业时间内最后一次提交的通关代码

代码修改行数 45

src/ex1/ex1.c



```
1  #include <stdio.h>
2
3  /***** Begin *****/
4  int main()
5  {
6      int n = 0;
7      scanf("%d",&n);
8      int a[10][10],i,j;
9
10     for(i=0;i<n;i++)
11     {
12         for(j=0;j<=i;j++)//如果j<n的话，杨辉三角的上半部分就会是乱码
13         {
14             if(i==j||j==0)
15             {
16                 a[i][j]=1;
```

| 评测次数 | 详细信息 | 评测耗时(S) | 内存消耗(MB) | 评测时间 | 操作 |
|------|----------------------|---------|----------|------------------|----------------------|
| 1 | 评测通过 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-05 11:04 | 查看代码 |
| 2 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-05 11:02 | 查看代码 |
| 3 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-05 11:02 | 查看代码 |



最后通关代码 通过了本题，在作业时间内最后一次提交的通关代码

代码修改行数 42

src/ex3/ex3.c

```
1  #include <stdlib.h>
2  #include <stdio.h>
3  #include <math.h>
4  #include <string.h>
5
6  int main()
7  {
8      int n = 0;
9      scanf("%d",&n);
10     int a[10][10],i,j;
11
12
13     for(i=0;i<n;i++)
14     {
15         //应该只能在这里加，在上面会出问题
16         #pragma omp parallel for
```

| 评测次数 | 详细信息 | 评测耗时(S) | 内存消耗(MB) | 评测时间 | 操作 |
|------|----------------------|---------|----------|------------------|----------------------|
| 1 | 评测通过 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-05 15:24 | 查看代码 |
| 2 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-05 15:24 | 查看代码 |
| 3 | 评测通过 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-05 15:22 | 查看代码 |
| 4 | 共有3组测试集，其中有1组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-05 15:19 | 查看代码 |
| 5 | 共有3组测试集，其中有1组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-05 15:19 | 查看代码 |
| 6 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-05 15:16 | 查看代码 |
| 7 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-05 15:16 | 查看代码 |



最后通关代码 通过了本题，在作业时间内最后一次提交的通关代码

代码修改行数 91

src/ex4/ex4.c

```
1  #include <stdlib.h>
2  #include <stdio.h>
3  #include <mpi.h>
4  #include <math.h>
5  #include <string.h>
6
7
8  //利用mpi的话，直接每一行开整就完了
9  //每一行用组合公式
10
11 //计算第n行的第a个数
12 int calCom(int n,int k){
13     //能保证我给的参数不会出事就不判错了
14     //有需要再说
15     if(k == 0 || k == n ){
16         return 1 ;
```

| 评测次数 | 详细信息 | 评测耗时(S) | 内存消耗(MB) | 评测时间 | 操作 |
|------|----------------------|---------|----------|------------------|----------------------|
| 1 | 评测通过 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-07 19:42 | 查看代码 |
| 2 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-07 19:37 | 查看代码 |
| 3 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-07 19:34 | 查看代码 |
| 4 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-07 12:55 | 查看代码 |
| 5 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-07 11:28 | 查看代码 |
| 6 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-07 11:22 | 查看代码 |
| 7 | 共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配 | 0.2 | 31.88 | 2022-07-07 11:21 | 查看代码 |

