# 总体评价



姜颖琪(安时通关)

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 ⑦	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	5.5.		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	200/20	33.33/33.3	33.3 3
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	300/30 0	33.33/33.3 3	33.3 3
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	300/30 0	33.34/33.3 4	33.3 4

### 图形统计

## 学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)

学习效率分布区间

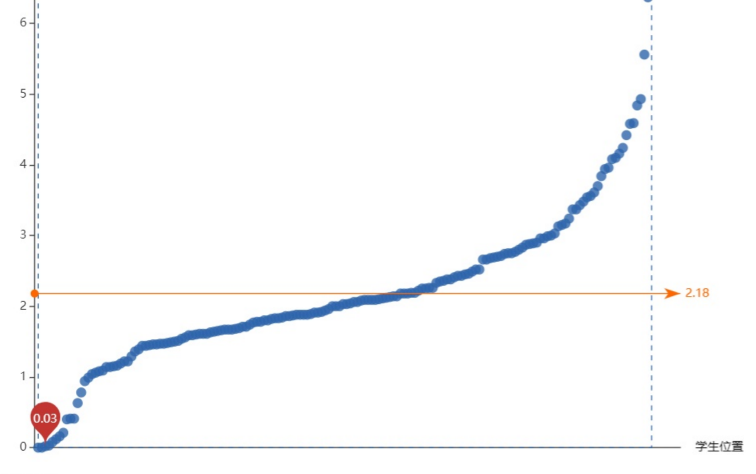
姓名 学号

姜颖琪 U201915145

学习效率

0.03

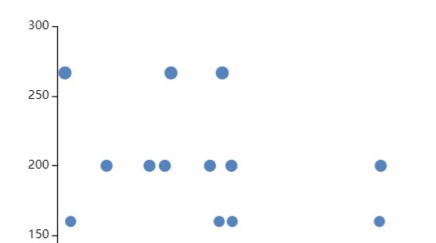
当前排名 169



1个小圆点代表1个学生的学习效率 红色水滴表示当前学生的学习效率值 小圆点越高,学习效率越高 橙色横向箭头:中位值,表示整个课堂学生 表现的平均值

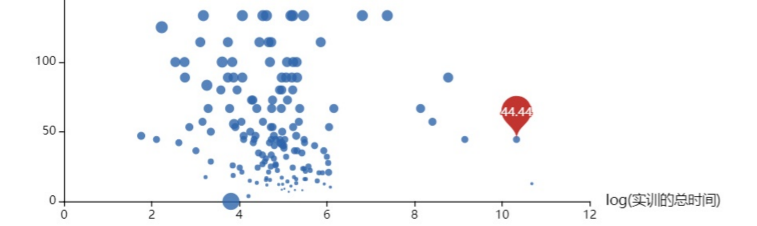
## 能力值

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

1个小圆点代表1个学生的能力值 红色水滴表示当前学生的能力值 小圆圈越大,评测次数越少



实训详情

a[i][i]=1:

15

16

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 #include <stdio.h> 1 2 /\*\*\*\*\* Begin \*\*\*\*\*/ 3 int main() 5 int n = 0; 6 scanf("%d",&n); 7 int a[10][10],i,j; 8 9 for(i=0;i<n;i++)</pre> 10 11 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 12 13 if(i==j||j==0) 14

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

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	<pre>#include <stdlib.h></stdlib.h></pre>			
2	#include <stdio.h></stdio.h>			
3	<pre>#include <mpi.h></mpi.h></pre>			
4	<pre>#include <math.h></math.h></pre>			
5	#include <string.h></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	<pre>int calCom(int n,int k){</pre>			
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