## 程序设计week9

## 张子程 23307140019

github:https://github.com/david1770173/fudan-program-design-assignment.git

1

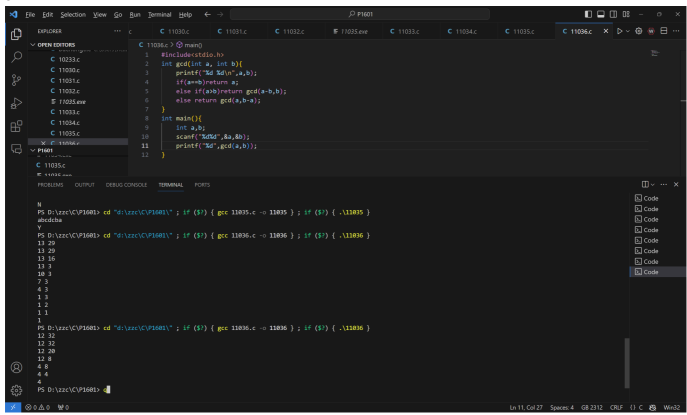
```
V OPEN EDITORS
     C buchongti.c C:\Users\vic..
                                     int numQuestions, minRange, maxRange;
int userAnswer, correctAnswer;
                                                  double totalTime = 0.0;
int userRank = 1;
                                                  printf("欢迎参加整数乘法测试程序! \n");
printf("请输入题量: ");
                                                  scanf("%d", &numQuestions);
printf("请输入整数范围的最小值: ");
                                                   scanf("%d", &minRange);
printf("请输入整数范围的最大值:");
scanf("%d", &maxRange);
                                                  for (int i = 1; i <= numQuestions; i++) {
   int num1 = generateRandomNumber(minRange, maxRange);
   int num2 = generateRandomNumber(minRange, maxRange);</pre>
 ≣ 11032.exe
≣ 11033.exe
                                                       printf("\n问题 %d:\n", i);
printf("%d * %d = ", num1, num2);
> OUTLINE
                                                                                                                                                                                                                           ∑ Code
 ∑ Code
                                                                                                                                                                                                                           ∑ Code
                                                                                                                                                                                                                           ∑ Code
 问题 1:
8 * 9 = 72
回答正确! 用时 1.00 秒
                                                                                                                                                                                                                           ∑ Code
 问题 2:
9 * 3 = 27
回答正确! 用时 3.00 秒
 测试结束! 总用时: 4.00 秒
PS D:\zzc\C\P1601> [
```

2

倒序输出字符串

输出两个整数的乘积

3



4

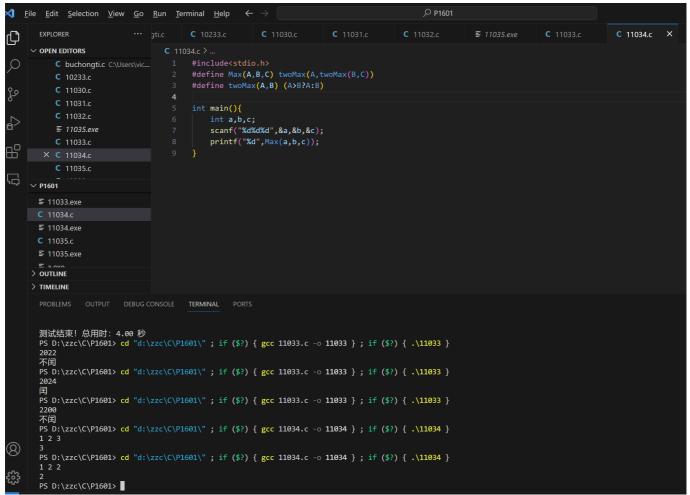
auto 函数内

static 函数内

static 全局

extern 整个项目

5 C 11033.c × C 11034.c þ C 11033.c > ■ Run(A) ✓ OPEN EDITORS Q C buchongti.c C:\Users\vic.. #define Run(A) (A%400==0 || A%4==0 && A%100!=0) مړ C 11031.c scanf("%d",&n); ₩ printf("囯"); else printf("不闰"); C 11034.c 品 ∨ P1601 = 11031.exe ≣ 11033.exe > OUTLINE PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL 8 \* 9 = 72 回答正确! 用时 1.00 秒 问题 2: 9 \* 3 = 27 回答正确! 用时 3.00 秒 测试结束! 总用时: 4.00 秒 PS D:\zzc\C\P1601> cd "d:\zzc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11033.c -o 11033 } ; if (\$?) { .\11033 } 2022 不闰 PS D:\zzc\C\P1601> cd "d:\zzc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11033.c -0 11033 } ; if (\$?) { .\11033 } 2024 2027 闰 PS D:\zzc\C\P1601> cd "d:\zzc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11033.c -o 11033 } ; if (\$?) { .\11033 } (8) 6



7

