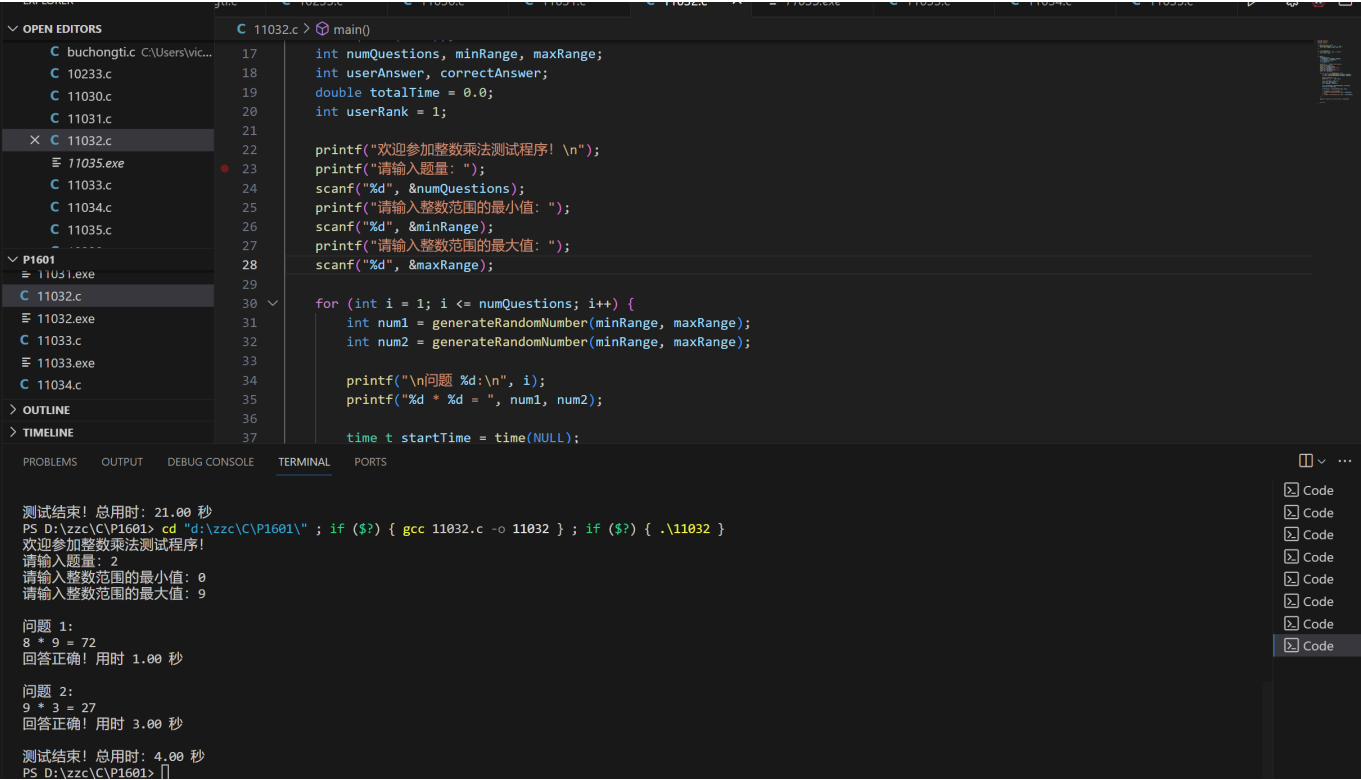


程序设计week9

张子程 23307140019

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

1

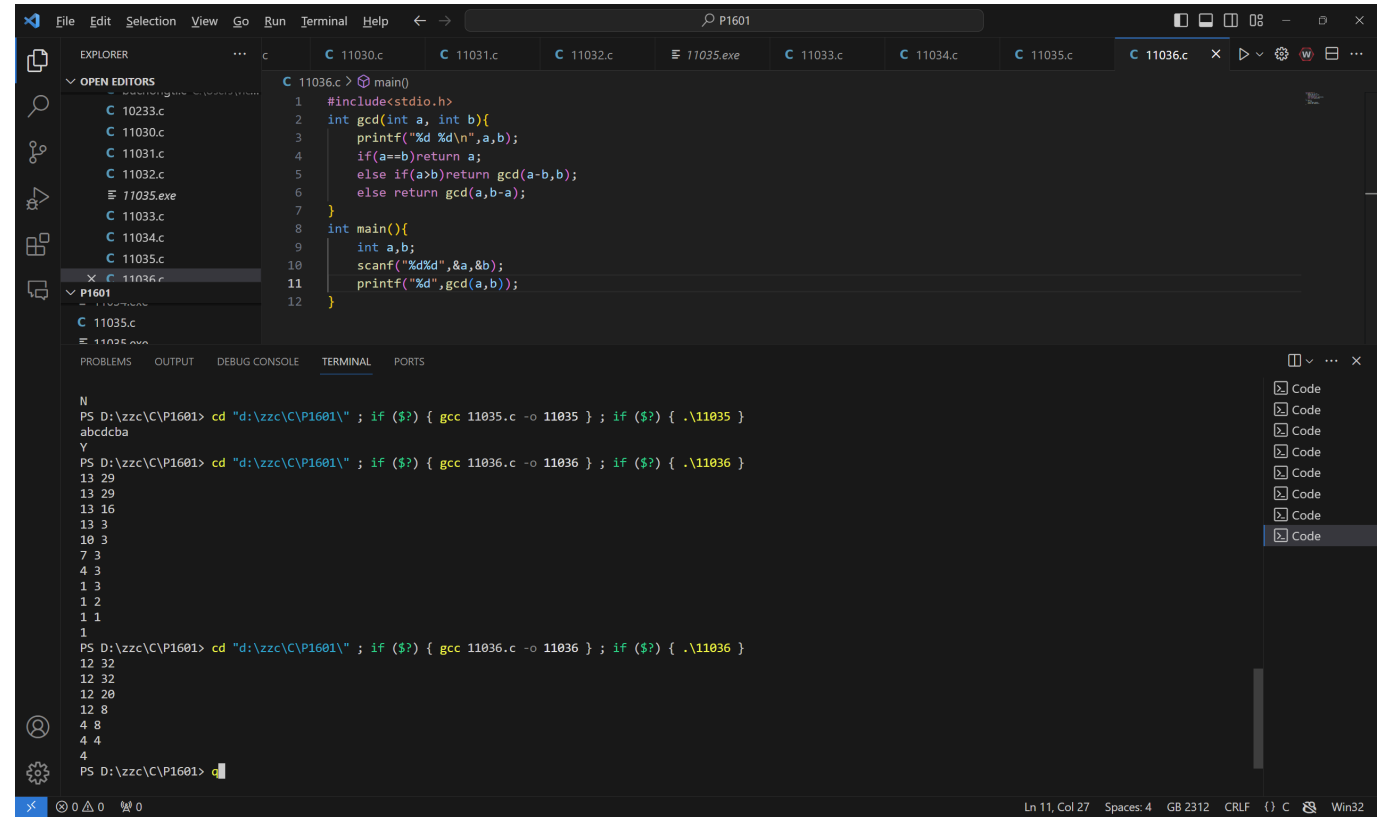


2

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

```

1  #include<stdio.h>
2  #define Run(A) (A%400==0 || A%4==0 && A%100!=0)
3  int main(){
4      int n;
5      scanf("%d",&n);
6      if(Run(n)){
7          printf("闰");
8      }
9      else printf("不闰");
10 }

```

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:\zcc\C\P1601> cd "d:\zcc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11033.c -o 11033 } ; if (\$?) { .\11033 }
2022
不闰

PS D:\zcc\C\P1601> cd "d:\zcc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11033.c -o 11033 } ; if (\$?) { .\11033 }
2024
闰

PS D:\zcc\C\P1601> cd "d:\zcc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11033.c -o 11033 } ; if (\$?) { .\11033 }
2200
不闰

6

```

1  #include<stdio.h>
2  #define Max(A,B,C) twoMax(A,twoMax(B,C))
3  #define twoMax(A,B) (A>B?A:B)
4
5  int main(){
6      int a,b,c;
7      scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
8      printf("%d",Max(a,b,c));
9  }

```

测试结束! 总用时: 4.00 秒

PS D:\zcc\C\P1601> cd "d:\zcc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11033.c -o 11033 } ; if (\$?) { .\11033 }
2022
不闰

PS D:\zcc\C\P1601> cd "d:\zcc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11033.c -o 11033 } ; if (\$?) { .\11033 }
2024
闰

PS D:\zcc\C\P1601> cd "d:\zcc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11033.c -o 11033 } ; if (\$?) { .\11033 }
2200
不闰

PS D:\zcc\C\P1601> cd "d:\zcc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11034.c -o 11034 } ; if (\$?) { .\11034 }
1 2 3
3

PS D:\zcc\C\P1601> cd "d:\zcc\C\P1601\" ; if (\$?) { gcc 11034.c -o 11034 } ; if (\$?) { .\11034 }
1 2 2
2

PS D:\zcc\C\P1601>

7

