程序设计11.md 2023-11-30

程序设计week11

张子程 23307140019

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

1

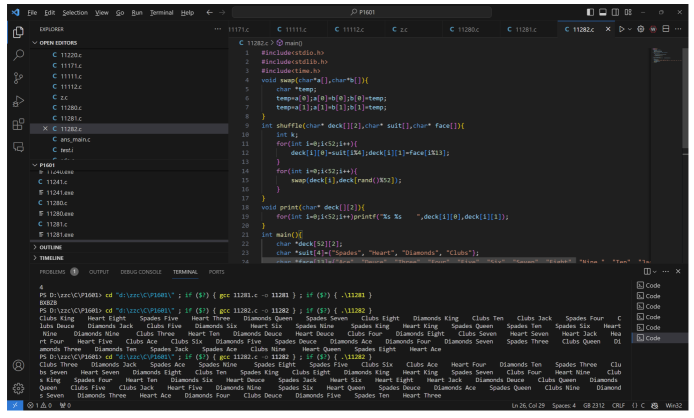
```
C 11280.c × ▷ ∨ ∰ @ ⊟
D
                                                                              int execute(int (*p)(int,int),int a,int b){
        PROBLEMS 1 OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                                  TERMINAL
                                                                                                                                                                                                       ∑ Code
        5
PS D:\zzc\C\P1601> cd "d:\zzc\C\P1601\" ; if ($?) { gcc 11280.c -o 11280 } ; if ($?) { .\11280 } 1:加法
2: 减法
3: 乘法
4: 除法
                                                                                                                                                                                                       ∑ Code
                                                                                                                                                                                                     ∑ Code
        两个数35
        -2
PS D:\zzc\C\P1601> cd "d:\zzc\C\P1601\" ; if ($?) { gcc 11280.c -0 11280 } ; if ($?) { .\11280 }
1.加法
2: 减法
3: 乘法
4: 除法
3
        两个数:
33
        3
99
PS D:\zzc\C\P1601> cd "d:\zzc\C\P1601\" ; if ($?) { gcc 11280.c -0 11280 } ; if ($?) { .\11280 }
1:加法
2: 减法
3: 乘法
4: 除法
6 2
       两个数:
PS D:\Zzc\C\P1601\ cd "d:\zzc\C\P1601\" ; if ($?) { gcc 11280.c -o 11280 } ; if ($?) { .\11280 }
1:加法
2: 滅法
3: 乘法
                                                                                                                                                               Ln 17, Col 24 Spaces: 4 GB 2312 CRLF {} C 😣
```

2

```
C 11281.c × ▷ ∨ 戀  ⊟
ф
                                                                                                void move(char *s1){
                                                                                                     int i,j;
for(i=0;s2[i]!='\0';i++){
  for(j=0;s1[j]!='\0';j++){
  if(s2[i]==s1[j]){
               C test.i
        ∨ P1601

= 11240.exe
                                                                                               }
int main(){
    char s[]="ABCXABCZABC";
    squeeze(s, "Ac");
    i=t∈("%s", s)];
                                                                                        24
          ≣ 11281.exe
       ≣ a.exe
> OUTLINE
        > TIMELINE
          PROBLEMS 1 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
          两个数:
8 2
                                                                                                                                                                                                                                                 ∑ Code
∑ Code
          4
PS D:\zzc\C\P1601> cd "d:\zzc\C\P1601\" ; if ($?) { gcc 11281.c -0 11281 } ; if ($?) { .\11281 }
BXBZB
PS D:\zzc\C\P1601> [
      ⊗1∆0 %0
```

程序设计11.md 2023-11-30



4

```
int min(int x,int y);
int (*p)(int, int)=min;
d=(*p)((*p)(a,b),c);
//d=p(p(a,b),c); 亦可
```