第一次作业

任俊屹, PB16070892

2019年3月5日

1 请写出如下三组数对应的二进制、八进制和十六进制形式。

B'110010'

O'62'

Z'32'

对于 l 位 n 进制数, 其值为

$$\sum_{i=0}^{l-1} kn^i$$

其中,k 为第 i+1 位上的数。 计算得,上述值的十进制表示均为 50。

2 请采用 Fortran90 自由格式编写程序, 计算 3**2**3=?

直接打印,代码如下:

2.f90

```
Program main
implicit none
write(*, *) 3**2**3
End Program
```

输入文件,输出文件为 2.txt,结果为 6561。(编译环境: mingw-win64, i686, 8.1.0, gfortran,下同)

3 请采用 Fortran90 自由格式编写程序,检验逻辑型变量能否直接参与数学计算。已知逻辑型变量 A=.ture.,请输出 A-1, A+0, A+1 和 A+2 的具体值。

代码如下:

3.f90

```
Program main
implicit none
Logical a

a = .true.
write(*, *) a-1
```

```
6     write(*, *) a+0
7     write(*, *) a+1
8     write(*, *) a+2
9     End Program
```

目录为 3,由以下命令编译:

gfortran 3.f90 -o 3.exe 2>3.txt

得到3.txt,编译未通过,提示对逻辑量不能进行加减运算。

4 请采用 Fortran90 自由格式编写程序,求解实系数一元二次方程 ax2+bx+c=0 的解。要求:系数 a (非 0),b,c 为程序执行时键盘输入;所有的解(包括实数和复数)都输出到屏幕。

利用自动类型转化,直接进行复数运算。代码如下:

4.f90

```
Program main
2
        implicit none
        Real *8 :: a, b, c
3
        write(*, *) 'Please input a, b, c'
4
        read(*, *) a, b, c
5
        if (a == 0) then
6
             write(*, *) 'a can''t be 0'
              stop
        endif
9
        write(*, *) 'Solutions are:'
10
        write(\star, \star) (-b + ((4, 0)\stara\starc-b\star\star2)\star\star0.5)/2/a
11
        write(\star, \star) (-b - ((4, 0)\stara\starc-b\star\star2)\star\star0.5)/2/a
12
   End Program
13
```

输入文件为4_in.txt,输出文件为4_out.txt。

5 如所得税有 3 个等级,月收入在 1000 元以下的税收为 3%,在 1000 至 5000 元之间的税率为 10%,在 5000 元以上的税率为 15%。请写一个程序来输入一位上班族的月收入,并计算他(她)所应缴纳的税金。

假设税收为分段,及前 1000 元按 3% 收税,1000 到 5000 元部分按 10% 收税,以此类推,代码如下:

1.f90

```
program main
Real(4) :: income, tax
write(*, *) "Please input your monthly income"
read(*, *) income
if (income < 1000) then</pre>
```

```
tax = income*0.03

else if (income < 5000) then

tax = income*0.03 + (income-1000)*0.07

else

tax = income*0.03 + (income-1000)*0.07 + (income-5000)*0.05

end if

write(*, *) "tax: ", tax

end program</pre>
```

输入文件为1_in.txt,输出文件为1_out.txt。

6 请采用 IF ···GOTO ···语句编写 Fortran90 自由格式程序, 求 1+2+3+···+100=?

代码如下:

4.f90

```
program main
Integer*4 :: i=1, s=0
Integer*4, parameter :: end=101

100 continue !loop
s = s + i
i = i + 1
if (i < end) goto 100 !loop
write(*, *) s
end program</pre>
```

无输入文件,输出文件为4.txt。