

一、单项选择题(每小题 2 分, 共 30 分)

1-5 BBBBC

6-10 CDAAA

11-15 CCBBD

二、填空题(每空 2 分, 共 20 分)

1. 函数

2. 1

3. '\0'

4. `ch>='A'&&ch<='Z'`

5. do-while

6. `strcpy(s2,s1);`

7. 指针(或地址)

8. 变量声明

9. `int (*p)()`

10. 在局部变量定义的函数或复合语句内

三、阅读程序, 写出程序运行结果(每小题 4 分, 共 20 分)

1. 2 4 6 8 10

2.

####

###\*

\*\*\*

\*\*\*\*

3. sum=6

4. ABCDEFG

CDEFG

EFG

G

5. 1, 2, 3,

四、程序填空题(每空 2 分, 共 20 分)

1. `n1<n2`      `n1<n3`      `n2<n3`

2. `i<10(或 i<=9)`      `t=t*10+2`

3. `a[10]`   `&a[i]`   `j<n-1`   `>`   `a[j]=a[j+1]`

五、编程题(10 分)

1. `float score[10][3];`

`main()`

{

`int i, j;`

```

for (i=0;i<10;i++)
{printf("\n\nInput the %d student's 3 scores:",i+1);
for (j=0;j<3;j++)
scanf("%f",&score[i][j]);}
averstudent();
}

```

```

averstudent()
{
int i,j;
float s,t,averstu[10],orderave[10];
for (i=0;i<10;i++)
{for (j=0,s=0;j<3;j++)
s+=score[i][j];
averstu[i]=s/3;
orderave[i]=s/3;
}
for (i=0;i<9;i++)
for (j=0;j<9-i;j++)
if (orderave[j]<orderave[j+1])
{t=orderave[j];
orderave[j]=orderave[j+1];
orderave[j+1]=t;}
printf("\n\nThe averages order is:\n");
for (i=0;i<10;i++)
printf("\n%f\n",orderave[i]);
}

```