```
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)
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])</pre>
{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]);
```