

杭州电子科技大学学生考试卷 (A) 卷

考试课程	C 语言程序设计		考试日期	2015 年 6 月 17 日		成绩	
课程号	A0501010	教师号		任课教师姓名			
考生姓名		学号 (8 位)		年级		专业	

说明: 请将全部答案都书写在最后页答题纸上, 否则答题无效。

考试结束后请将试卷与答题纸分开一起交上来。

试题一、单选题, 根据题目从 A、B、C、D 中选择一个正确的选项 (每题 2 分, 共 20 分)

1. 下列选项中, 属于 C 语言合法的用户标志符的是 ()。

- A. `_ab3-x` B. `void` C. `Int` D. `a student`

2. 若有定义: `int a=3.6; double d=5;`, 则表达式 `a/2+d` 的值为 ()。

- A. 6 B. 6.0 C. 6.8 D. 7.0

3. 若有定义: `int x,y,max;`, 则下列选项的执行语句不能求得 `x` 和 `y` 中最大值的是 ()。

- A. `if(x>y) max=x; else max=y;` B. `max=x; if(x>y) max=y;`
C. `max=x; if(x<y) max=y;` D. `max=y; if(x>y) max=x;`

4. 若有以下循环语句:

```
do{scanf("%d",&n);i++;}while(n>123&&i<=100);
```

则该循环执行结束的条件是 ()。

- A. `n` 大于 123 并且 `i` 小于等于 100 B. `n` 大于 123 或者 `i` 小于等于 100
C. `n` 小于等于 123 并且 `i` 大于 100 D. `n` 小于等于 123 或者 `i` 大于 100

5. 若有函数定义: `void func( int x, int y, float z){……}`, 则以下函数调用正确的是 ()。

- A. `func( int a, int b, float c );` B. `func( 3, 4 );`
C. `int rec; rec=func(3,4,5.6);` D. `func( 3,(4,5),6);`

6. 若定义一个字符数组 `str`, 对其进行初始化或者赋值, 则下列选项错误的是 ()。

- A. `char str[]={ 'c', ' ', 'p', 'r', 'o', 'g', 'r', 'a', 'm' };`
B. `char str[]={ "c program" };`
C. `char str[10]; str[10]="c program";`
D. `char str[10]="c program";`

7. 若有定义: `int a[5], *p=a;`, 则下列选项中表达式错误的是 ()。

- A. `p=a++` B. `p=a+3` C. `*(p+2)==*(a+3)` D. `*(p+2)=*(a+3)`

8. 一个数据类型为 `void` 的函数中可以没有 `return` 语句, 那么函数被调用时 ()。

- A. 返回值不确定 B. 没有返回值 C. 返回一个系统默认值 D. 返回值由用户临时决定

9. 下列执行语句正确的是 ()。

- A. `float x=12.3,*px; *px=x; printf("%f",*px);`
B. `int a,*pa; a=10; pa=&a; printf("%d",*pa);`
C. `char ch[10],*p; p=ch[0]; printf("%c",*p);`
D. `double *pd=&d; double d=12.3; printf("%f",*pd);`

10. 若有定义:

```
struct student
{
    int num;
    char name[10];
}stu[5],*p=stu;
```

下面正确的语句是 () 。

A. *p.num=1000;

B. stu[2].name={"zhangsan"};

C. (p++)->num=1000;

D. stu.num=1000;

试题二、程序阅读,从A、B、C、D中选择一个正确的输出结果(每题2分,共20分)

1.

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int i, m;
```

```
    scanf("%d", &m);
```

```
    for(i = 2; i <= m/2; i++){
```

```
        if (m % i == 0){
```

```
            printf("%d#", i);
```

```
            break;
```

```
            /* 第8行 */
```

```
        }
```

```
    }
```

```
    printf("%d", i);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

问题1: 程序运行时,输入5,输出()。

A、3

B、3#3

C、3#4

D、3#5

问题2: 将第8行改为“continue;”后,程序运行时,输入9,输出()。

A、3

B、3#3

C、3#4

D、3#5

2.

```
#include<stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int a[][3]={1,2,3,4,5,6,7};
```

```
    int i,j,sum;
```

```
    sum=0;          //第6行
```

```
    for(i=0;i<3;i++){
```



```

        //第8行
    for(j=0;j<3;j++)    //第9行
        sum+=a[i][j];
    }
    printf("%d\n",sum);
    return 0;
}

```

问题 3: 程序的运行结果是 ()。

- A. 7 B. 17 C. 28 D. 值不确定

问题 4: 如果第 9 行改成: for(j=0;j<=i;j++) 程序的运行结果是 ()。

- A. 7 B. 17 C. 28 D. 值不确定

问题 5: 如果在问题 4 的基础上, 将第 6 行的语句放至第 8 行, 程序的运行结果是 ()。

- A. 7 B. 17 C. 28 D. 值不确定

```

3.
#include<stdio.h>
int main()
{
    int a[]={7,4,5,3,8,6,1,2};
    int i;
    void sort(int *p,int n);
    sort(a,5);    //第7行
    for(i=0;i<8;i++)
        printf("%d ",a[i]);
    return 0;
}

```

```

void sort(int *p,int n)
{
    int i,j,*q,tmp;
    for(i=0;i<n-1;i++){
        q=p+i;
        for(j=i+1;j<n;j++)
            if(*q<*(p+j))
                q=p+j;
        tmp=*(p+i);
        *(p+i)=*q;
        *q=tmp;
    }
}

```

问题 6: 程序的运行结果是 ()。

A. 1 2 3 4 5 6 7 8

B. 8 7 6 5 4 3 2 1

C. 8 7 5 4 3 6 1 2

D. 3 4 5 7 8 6 1 2

问题 7: 如果第 7 行改为 `sort(a+2,5);`, 程序的运行结果是 ()。

A. 7 4 8 6 5 3 1 2

B. 7 4 1 3 5 6 8 2

C. 8 7 5 4 3 6 1 2

D. 3 4 5 7 8 6 1 2

4.

```
#include<stdio.h>
```

```
#include<string.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    char *str[3]={"china","zhejiang","hangzhou"};
```

```
    char *sp;
```

```
    int i,j;
```

```
    for(i=0;i<2;i++)
```

```
        for(j=0;j<2-i;j++)
```

```
            if(strcmp(str[j],str[j+1])>0){ //第 10 行
```

```
                sp=str[j];
```

```
                str[j]=str[j+1];
```

```
                str[j+1]=sp;
```

```
            }
```

```
    for(i=0;i<3;i++)
```

```
        printf("%c ",*str[i]); //第 16 行
```

```
    return 0;
```

```
}
```

问题 8: 程序的运行结果是 ()。

A. zhejiang hangzhou china

B. china hangzhou zhejiang

C. z h c

D. c h z

问题 9: 如果第 16 行改成: `printf("%s ",str[i]);` 程序的运行结果是 ()。

A. zhejiang hangzhou china

B. china hangzhou zhejiang

C. z h c

D. c h z

问题 10: 如果在问题 9 的基础上, 将第 10 行的语句改成:

```
if(strlen(str[j])>strlen(str[j+1])>0){
```

程序的运行结果是 ()。

A. zhejiang hangzhou china

B. china hangzhou zhejiang

C. china zhejiang hangzhou

D. zhejiang hangzhou china

试题三、程序填空题。根据程序功能，从 A、B、C、D 中选择一个正确的选项，填空完成程序所规定的功能（每空 2 分，共 20 分）。

1. 程序功能：输入一个整数 m ，求不超过 m 的最大素数。素数就是只能被 1 和自身整除的正整数，如 2、3、5、7、11、13 都是素数，1 不是素数。

程序：

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main( )
{
    int i, m;
    int prime(int n);
    scanf("%d", &m);
    for (i=m; i>1; i--)
        if(_____(空1)_____)
            break;
    printf("%d\n", i);
    return 0;
}
int prime(int n)
{
    int i;
    if(n==1)
        return 0;
    for(i=2; i<=(int)sqrt(n); i++)
        _____(空2)_____;
    _____(空3)_____;
```

(空 1):

- A. `prime(m)==0`
- C. `prime(i)==0`

- B. `prime(m)==1`
- D. `prime(i)==1`

(空 2):

- A. `if(n%i!=0) return 0`
- C. `if(n%i==0) return 0`

- B. `if(n%i!=0) return 1`
- D. `if(n%i==0) return 1`

(空 3):

- A. `return 0`
- C. `else return 0`

- B. `return 1`
- D. `else return 1`

2. 程序功能: 主函数中输入若干个整数, 要求调用 `max_min` 函数求出最大值和最小值。

程序:

```
#include <stdio.h>
#define N 10
void max_min(_____(空 4)_____)
{
    int i;
    _____(空 5)_____;
    for(i=1;i<n;i++){
        if(*(pa+i)>*max)
            *max=*(pa+i);
        if(*(pa+i)<*min)
            *min=*(pa+i);
    }
}
int main( )
{
    int a[N],max,min;
    int i;
    for(i=0;i<N;i++)
        scanf("%d",&a[i]);
    _____(空 6)_____;
    printf("%d %d\n",max,min);
    return 0;
}
```

(空 4):

- A. `int pa,int n,int max,int min`
- C. `int *pa,int n`

- B. `int *pa,int n,int max,int min`
- D. `int *pa,int n,int *max,int *min`

(空 5):

- A. `*max=*min=*pa`
- C. `max=min=*pa`

- B. `max=min=pa`
- D. `max=min=a[0]`

(空 6):

- A. `max_min(a,N,max,min)`
- C. `max_min(a,N)`

- B. `max_min(*a,N,*max,*min)`
- D. `max_min(a,N,&max,&min)`

3. 程序功能: 通过键盘输入若干学生的学号、姓名、一门课程成绩, 求出课程平均分, 并统计达到平均分的学生人数, 将结果写入磁盘文件 `D:\student\score.txt`。

座位号:

程序:

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#define N 100
struct STU
{
    int no;
    char name[10];
    float score;
};
int main()
{
    struct STU stu[N];
    float avg;
    int i,n=0;
    FILE *fp;
    avg=0;
    for(i=0;i<N;i++){
        scanf("%d%s",_____(空7)_____);
        scanf("%f",&stu[i].score);
        _____(空8)_____;
    }
    if((_____(空9)_____)==NULL){
        printf("open file error");
        exit(0);
    }
    for(i=0;i<N;i++)
        if(stu[i].score>=avg)
            n++;
    _____(空10)_____;
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

(空7):

- A. &stu[i].no, &stu[i].name
- C. stu[i].no, &stu[i].name

- B. &stu[i].no, stu[i].name
- D. stu[i].no, stu[i].name

(空8):

- A. avg=stu[i].score/N
- C. avg+=stu[i].score/N

- B. stu[i].avg=stu[i].score/N
- D. stu[i].avg+=stu[i].score/N

(空9):

- A. `fp=fopen("D:\\student\\score.txt","w")`
- B. `fp=fopen("D:\\student\\score.txt","r")`
- C. `fp=fopen("D:\\student\\score.txt","w")`
- D. `fp=fopen("D:\\student\\score.txt","r")`

(空 10):

- | | |
|---|--|
| A. <code>fscanf(fp,"%0.2f %d",avg,n)</code> | B. <code>fprintf(fp,"%0.2f %d",avg,n)</code> |
| C. <code>fputs(fp,"%0.2f %d",avg,n)</code> | D. <code>fgets(fp,"%0.2f %d",avg,n)</code> |