



7. 设 `int x=1,y=-1;`, 则执行语句 `printf("%d\n",x--&+y);`后输出结果是  
A. 1                      B. 0                      C. -1                      D. 2
8. 设 `int n;`, 与表达式 `!n` 等价的是  
A. `n==0`                      B. `n==1`                      C. `n!=0`                      D. `n!=1`
9. 设 `int a=0, b;`, 则 `for( ;a==0;a++);`和 `for(b=0;b!=0;b++);`的循环次数分别是  
A. 0, 0                      B. 0, 1                      C. 1, 0                      D. 1, 1
10. 设 `int b[ ][3]={1,2,3,4,5,6,7};`, 则数组 `b` 第一维的长度是  
A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3
11. 设 `char str[ ]={'a','b','\0','c','d','\0'};`, 执行语句 `printf("%s\n",str);`后输出结果是  
A. `ab`                      B. `cd`                      C. `abc`                      D. `abcd`
12. 设 `struct { int a, b; }d[3]={{1,4},{2,5},{6,7}};`, 则执行 `printf("%d\n",d[2].a*d[2].b/d[1].b);`后输出结果是  
A. 2                      B. 4                      C. 5                      D. 8
13. 内存动态存储区存放的变量的类型是  
A. 外部静态型                      B. 内部静态型                      C. 自动型                      D. 外部型
14. 设 `int m, n=0,*p1=&m;`, 则与语句 `m=n;`等价的是  
A. `m=*p1;`                      B. `*p1=&n;`                      C. `*&p1=&*n;`                      D. `*p1=&*n;`
15. 设 `char s[ ]={"China"};`, 执行语句 `printf("%d,%d\n",sizeof(s),strlen(s));`后输出结果是  
A. 5,5                      B. 5,6                      C. 6,5                      D. 6,6

## 第二部分 非选择题

二、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

16. C 语言用户标识符的第一个字符必须是下划线或\_\_\_\_\_。
17. C 语言中，整型常量的书写形式包括八进制、十进制和\_\_\_\_\_进制。
18. 若 `scanf("%lf",&a);`，变量 `a` 的数据类型应是\_\_\_\_\_。
19. 设 `int x[5];`，则数组 `x` 的首地址可以表示为 `&x[0]` 或\_\_\_\_\_。
20. 若结构体的成员也是结构体，称为结构体的\_\_\_\_\_。
21. C 语言提供的三种编译预处理命令分别是宏定义、条件编译和\_\_\_\_\_。
22. C 语言中，指针变量做实参时，实参与形参之间的数据传递方式是\_\_\_\_\_。
23. 设 `double x,y;`，计算  $\sqrt{|y^x + \log_{10} y|}$  的 C 语言表达式是\_\_\_\_\_。
24. 设 `float a;`，将 `a` 强制转换为 `int` 型的表达式是\_\_\_\_\_。
25. 若对已存在的文本文件进行只读操作，应选择的文件使用方式是\_\_\_\_\_。

三、程序分析题：本大题共 4 小题，每小题 4 分，共 16 分。阅读下列程序，写出输出结果。

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    int s=0, i;
    for(i=1; ;i++)
    {
        if(s>10) break;
        if(i%2==0) s+=i;
    }
    printf("i=%d,s=%d\n",i,s);
    return 0;
}
```

```

27. #include<stdio.h>
int main(void)
{
    int a[3][3]={1, 4, 17, 3, 6, 9 ,2, 5, 8}, i, t=0;
    for (i=0; i<=2; i++)
        t+=a[i][2-i];
    printf("t=%d\n", t);
    return 0;
}

```

```

28. #include<stdio.h>
int SUM(int n)
{
    if(n==1) return 1;
    else return n*n+SUM(n-1);
}
int main(void)
{
    printf("SUM=%d\n",SUM(5));
    return 0;
}

```

```

29. #include<stdio.h>
int fun(int x, int y, int z)
{
    int ma;
    ma=x>y?x:y;
    if(z>ma) ma=z;
    return ma;
}
int main(void)
{
    int a=0,b=2,c=4;
    printf("%d\n",fun(a,b,c));
    return 0;
}

```

四、程序填空题：本大题共 3 小题，每小题 6 分，共 18 分。请将下列程序横线处缺少的部分补上，使其能正确运行。

30. 输入一字符串，以回车换行为结束标志，统计其中数字的个数并输出。

```
#include<stdio.h>

int main(void)
{
    int count=_____；          /* 第一空 */
    char ch;
    while((ch=getchar())!=_____) /* 第二空 */
        if(_____) count++;      /* 第三空 */
    printf("%d\n", count);
    return 0;
}
```

31. 从键盘为数组元素输入值后，找出其中最大者并输出。

```
#include<stdio.h>

int main(void)
{
    int a[10],_____, *s;          /* 第一空 */
    for(p=a; p-a<10;p++)
        scanf("%d",p);
    for(p=a, s=a; p-a<10;p++)
        if(*p>*s) s=_____；    /* 第二空 */
    printf("max=%d\n",_____); /* 第三空 */
    return 0;
}
```

32. 模拟 24 小时制计时，从键盘输入时间（时分秒的格式为 hh:mm:ss），将时间数值加 1 秒后输出。

```
#include<stdio.h>

struct { int hh, mm, ss; } time;

int main(void)
{
    scanf("%d:%d:%d", &time.hh, &time.mm, &time.ss);
    time.ss_____；          /* 第一空 */
    if(time.ss==60)
    {
        time.mm++;
        _____=0;          /* 第二空 */
        if(time.mm==60)
        {
            time.hh++;
            time.mm=0;
            if(_____) time.hh=0; /* 第三空 */
        }
    }
    printf("%d:%d:%d\n", time.hh, time.mm, time.ss);
    return 0;
}
```

五、程序设计题：本大题共 2 小题，每小题 8 分，共 16 分。

33. 利用公式计算  $\pi = 4 \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots \right)$  的近似值，直到括号中最后一项的绝对值小于  $10^{-6}$  为止。
34. 从键盘输入两个字符串 s1 和 s2（每个字符串长度不超过 80），将两者交换，并分别输出交换前后的字符串。