

以下函数调用语句中实参的个数是（ ）。

```
fun( ( exp1, exp2), ( exp3, exp4, exp5));
```

A) 1          B) 2          C) 4          D) 5

若有以下函数调用语句:

```
fun(a+b, (x,y), fun(n+k, d, (a, b)));
```

在此函数调用语句中, 实参的个数是（ ）。

A) 3          B) 4          C) 5          D) 6

写出下列程序的输出结果

```
#include <stdio.h>

void prn(int a, int b, int c, int max, int min)
{
    max=(max=a>b?a:b)>c?max:c;
    min=(min=a<b?a:b)<c?min:c;
    printf("max=%d   min=%d\n",max,min);
}

int main()
{
    int x,y;
    x=y=0;
    prn(19,23,-4,x,y);
    printf("max=%d   min=%d\n",x,y);
}
```

35. 下列程序段的输出结果是

```
int i=0;

int f ( int x )
{
    static int k = 1 ;
    x+=k++;
    return x ;
}

int main()
{
```

```

        i+=f ( f ( 1 ) );
        printf( " %d\n", i );
    }

```

下面的程序的输出结果:

```

#include <stdio.h>
int f(int b[], int n)
{
    int i;
    int r=1;
    for(i=0; i<=n; i++)
        r=r*b[i];
    return r;
}
int main( )
{
    int x, a[ ]={2,3,4,5,6,7,8,9};
    x=f(a,3);
    printf("%d\n", x);
    return 0;
}

```

A) 720                  B) 120                  C) 24                  D) 6

下面程序的输出结果是 (     )

```

#include<stdio.h>
int func(int a, int b)
{
    int c;
    c=a+b;
    return c;
}
main( )
{
    int x=6,y=7,z=8,r;
    r=func((x--, y++, x+y), z--);
    printf("%d\n", r);
    return 0;
}

```

A) 11                  B) 20                  C) 21                  D) 31

以下程序的输出结果是 (     )

```

#include<stdio.h>
func(int a, int b);
int main( )
{
    int k=4,m=1,p;
    p=func(k, m);
    printf("%d,", p);
    p=func(k, m);
    printf("%d\n", p);
    return 0;
}
func(int a, int b)
{
    static int m=0,i=2;
    i+=m+1;
    m=i+a+b;
    return m;
}
A) 8,17    B) 8,16    C) 8,20    D) 8,8

```

以下程序运行结果是

```

int fun3(int x)
{
    static int a=3;
    a+=x;
    return a;
}
int main()
{
    int k=2, m=1, n;
    n=fun3(k);
    n=fun3(m);
    printf("%d\n", n);
}
A) 3        B) 4        C) 6        D) 9

```

下面程序的输出结果是\_\_\_\_

```

int w=3;
main()
{
    int w = 10;
    int ret = 0;
    ret = fun(5)*w;
    printf("%d\n", ret) ;
}

```

```
}  
int fun(int k)  
{  
    if(k==0)  
        return(w);  
    return (fun(k-1)*k);  
}
```