

# 试卷

考试名称： 2025秋第一次实践：顺序结构\_阅读（南煜1） 院系： 专业： 姓名： test1 学号： test1

名称	分数
一般填空题	40
总分	40

## 一般填空题（40分）

1. 读程序，写出程序的运行结果。

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

```
main()
{
    int i, j, m, n;
    i = 8;
    j = 10;
    m = ++i;
    n = j++;
    printf("%d", i + j + m + n);
}
```

1.

2. 读程序，写出程序的运行结果。

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

```
main()
{
    int a = 7, b = 2;
    float x = 2.5, y = 4.7, z;
    z = x + a % 3 * (int)(x + y) % 2 / 4;
    printf("%f\n", z);
    z = (float)(a + b) / 2 + (int)x % (int)y - 4;
    printf("%f\n", z);
}
```

1.

2.

3. 读程序，写出程序的运行结果。

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

```
main()
{
    int a;
    a = 1 + 2 * 5 - 3;
    printf("%d,", a);
    a = 3 + 4 / 5 - 6;
    printf("%d,", a);
    a = -3 * 4 % -6 / 5;
    printf("%d,", a);
    a = (5 + 3) % 4 / 2;
    printf("%d\n", a);
}
```

1.

## 4.

写出下列程序的运行结果：

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int a = 2, b = 3;
    float x = 3.5, y = 2.5;

    printf("%f", (float)(a + b) / 2 + (int)x % (int)y);
}
```

程序运行结果是：

1.

## 5.

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int v1 = 10;
    float v2 = 2.5;
    float v3;
    int v4;
    float v5;
    v3 = v1 / v2;
    v4 = v1 / v2;
    v5 = v1 / 4;
    printf("var3=%f,var4=%d,var5=%f\n",v3,v4,v5);
}
```

程序运行结果是：

1.

## 6.

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int m = 7;

    printf("%d\n",m/2+1);
    printf("%d\n",m/2.0+1);
    printf("%f\n", (float)(m/2+1));
    printf("%f\n", (float)m/2+1);
    printf("m=%d\n",m);
}
```

运行结果是：

1.

2.

3.

4.

5.

## 7.

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int x = 12, y = 8;
    printf("%d %d\n", x++, ++y);
    printf("%d %d\n", x, y);
}
```

程序运行结果是：

1.

2.

## 8.

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
main()
{ int a=177;
  printf("%o\n",a);
}
```

}

1. 261

**9.** 以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
main()
{ int a=0;
  a+=(a=8);
  printf("%d\n",a);
}
```

1. 16

**10.** 若有语句

```
int i=-19,j=i%4;
printf("%d\n",j);
```

则输出结果是

1. -3

**11.** 若有程序

```
main()
{ int i,j;
  scanf("i=%d,j=%d",&i,&j);
  printf("i=%d,j=%d\n",i,j);
}
```

要求给i赋10，给j赋20，则应该从键盘输入

1. i=10,j=20

**12.** 若有以下程序

```
main()
{ char a;
  a='H'-'A'+'0';
  printf("%c\n",a);
}
```

执行后的输出结果是

1. 7

**13.** 以下程序运行后的输出结果是

```
main()
{ char m;
  m='B'+32; printf("%c\n",m);
}
```

1. b

**14.** 有以下程序

```
#include
main( )
{ char ch1,ch2; int n1,n2;
  ch1=getchar(); ch2=getchar();
  n1=ch1-'0'; n2=n1*10+(ch2-'0');
  printf("%d\n",n2);
}
```

程序运行时输入：12<回车>，执行后输出结果是

1. 12