```
练习 2.3
 合法: a_qwe、_a_sdf、_1234、 cl_2、 x4_5_6、 new_r、root_l、 _rootl
练习3
4.
格式 x=12,y=34,z=62
5.
#include<stdio.h>
#include<math.h>
void main() {
    double a, b, c;
  scanf("%lf%lf", &c, &a);
  b=sqrt(c*c-a*a);
  printf("%f\n", b);
}
6.
#include<stdio.h>
#include<math.h>
void main() {
    char a;
    int b;
    scanf("%c", &a);
    b=a-48;
    printf("%d\n", b);
}
8.
输出结果:
x=97.678500
x=**** (****代表错误结果)
a=1
b=1
c=1
d=1
附加题
1.代码如下:
#include<stdio.h>
void main() {
  double a;
  int b;
  scanf("%lf", &a);
  b = (int) (a+0.5);
  printf("%d\n", b);
2.代码如下:
```

#include<stdio.h>

```
void main() {
    char a;
    scanf("%c", &a);

    printf("%x\n", a);
}
```