7.2-赋值运算符

值的传递，从“=”的右边传给左边

=，+=，-=，\*=，/=，%=

代码示例1：

int a=0;

a+=1; //a=a+1

cout<<a<<endl;

a\*=5; //a=a\*5;

cout<<a<<endl;

a/=2; //a=a/2;

cout<<a<<endl; //小数部分被忽略

int n=65;

char ch=n;

cout<<ch<<endl; //ch='A'，int型（ASCII码）强制转换为char

int num=ch+1;

cout<<num<<endl; //65+1

num='a';

cout<<num<<endl; //a的ASCII码为97

总结：int和char之间可以发生强制转换，这一点对以后编程有重大意义，请大家牢记

最后要三连