

变量和輸入輸出

公众号:黑猫编程

在C++中,变量就是存储数据的容器,不同类型的数据使用不同的变量进行存储。

比如,我们家里面有不同大小的杯子,平时喝水使用一次性杯子或者较小的水杯,因为一次性饮水量一般比较小。而长途旅行所带的保温水壶一般容量都比较大。家里的储水桶容量就更大,预防临时停水。

那么变量有哪些特性呢?

变量, 顾名思义, 就是可以改变的量。

变量声明的语法格式:

DataType 变量名;

例如:

int a; // 定义一个整型变量,即a这个变量只可以存储整型数据

公众号:黑猫编程



当程序执行int a;时,操作系统会在内存中随机选择一块空间,且名字是a,此时这个空间所属于a这个变,根据变量声明所在位置不同(比如main内部或者上面),a的值为随机值或0。



a

公众号:黑猫编程



补充:

内存是一个线性的结构,程序在不运行的时候,比如一个c++文件,并不会占用内存, 当运行时,才会将数据加载到内存中,程序结束,内存数据释放。 常用单位转换:

1byte = 8bit 1KB = 1024byte 1MB = 1024KB 1GB = 1024MB 1TB = 1024GB

公众号:黑猫编程



变量赋值

赋值号即=,切记,这里是赋值,表示将=右边的值赋给=左边的变量,而并不是相等的意思。

```
a = 1;
a = 2;
a = 3; // 最终输出a的值为3,以最后一次的值为准。
```

3

a

公众号:黑猫编程



int b = 2; // 声明变量同时直接赋值

注: 同一作用域内,相同变量不可以重复声明

公众号:黑猫编程



变量命名规范

首先,变量命名要做到<mark>见词知意</mark>,比如游戏中有很多角色,每个角色名字我们都用x、xx、xxx...,这样,程序会变得难以理解。

比如,用变量存储我方英雄生命值,被敌人子弹集中就减少1,这个变量名可以用life存储,或者,用拼音shengming存储。

规则: 以字母或下划线开始,由字母、数字和下划线组成的符号串。

补充:

- 1.不能使用C++关键字
- 2.区分大小写
- 3.数字不能开头

公众号:黑猫绸程



```
int Score1 = 90;
int Score2 = 75;
int Temp = Score2;
Score2 = Score1;
Score1 = Temp;
```

公众号:黑猫编程



Score 1 = Temp;

int Score1 = 90; int Score2 = 75; int Temp = Score2; Score1 90 Score2 75

Score2 = Score1; Temp

公众号:黑猫编程



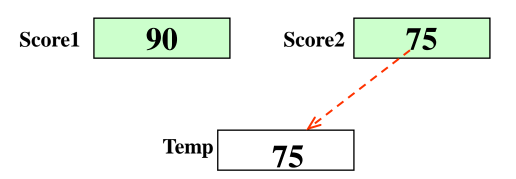
int Score1 = 90;

int Score2 = 75;

int Temp = Score2;

Score2 = Score1;

Score1 = Temp;



公众号:黑猫编程



int
$$Score1 = 90$$
;

int
$$Score2 = 75$$
;

Score2 = Score1;



公众号:黑猫编程



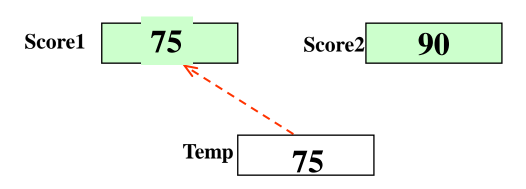
int Score1 = 90;

int Score2 = 75;

int Temp = Score2;

Score2 = Score1;

Score1 = Temp;



公众号:黑猫编程

复合赋值运算

$$A = A op B$$

可以缩写成:
$$A op = B$$

例:

$$c = c - k$$
 \longrightarrow $c - = k$

$$x = x \% 3 \implies x \% = 3$$

$$x = x + 3$$
 \longrightarrow $x + = 3$

$$x = x \% 3 \implies x \% = 3$$
 $x = x * (y + 8) \implies x * = y + 8$

公众号:黑猫编程



变量自增自减

	算符	前缀式	后缀式	等价语句
自增	+ +	+ + i	i + +	i = i + 1
自减		i	i	i = i - 1

公众号:黑猫编程



