## 8.6 赋值复合运算符\_物联网/嵌入式工程师-慕课网

幕课网慕课教程 8.6 赋值复合运算符涵盖海量编程基础技术教程,以图文图表的形式,把晦涩难懂的编程专业用语,以通俗易懂的方式呈现给用户。

## \6. 赋值复合运算符

运算符	功能说明	示例
+=	加法赋值复合运算符	a+=b 等价于 a = a + b
-=	减法赋值复合运算符	a-=b 等价于 a = a - b
*=	乘法赋值复合运算符	a*=b 等价于 a = a * b
/=	除法赋值复合运算符	a/=b 等价于 a = a / b
%=	求余赋值复合运算符	a%=b 等价于 a = a % b
&=	位与赋值复合运算符	a&=b 等价于 a = a & b
=	位或赋值复合运算符	al=b 等价于 a = a   b
^=	位异或赋值复合运算符	a^=b 等价于 a = a ^ b
>>=	位右移赋值复合运算符	a>>=b 等价于 a = a >> b
<<=	位左移赋值复合运算符	a<<=b 等价于 a = a << b

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 20,b = 10;

    a += b;
    printf("a = %d\n",a);
    a *= b;
    printf("a = %d\n",a);
    return 0;
}
```

● 从键盘输入两个整数,要求输出 +=,-=,\*=,/= 的结果

全文完

本文由 简悦 SimpRead 优化,用以提升阅读体验

使用了 全新的简悦词法分析引擎 beta, 点击查看详细说明



