

1055 自行车价格

题意

已知自行车单价 300 元，计算 n 辆自行车的价格。

输入

自行车的数量，用整数 n 表示。 $0 \leq n \leq 100$

输出

自行车的总价，只占一行

算法

总价 = 单价 * 数量

$\text{ans} := 300 * n;$

要点

程序结构和变量

这里的 n 是一个整型变量。变量就是用来存放数据的空间的名称。

```
program program_name; {程序首部}
var
  {变量声明}
begin
  {程序体}
end.
```

四则运算

- 加号 +
- 减号 -
- 乘号 *
- 除号 /
- 括号 ()