

1056 圆的周长和面积

题意

计算圆的周长和面积。

$$C_{\text{圆}} = 2 * \text{PI} * r \quad S_{\text{圆}} = \text{PI} * r * r$$

输入

圆的半径 r , $1 \leq r \leq 99$

输出

圆的周长 圆的面积

算法

利用圆的周长和面积公式进行计算

$$C_{\text{圆}} = 2 * \text{PI} * r \quad S_{\text{圆}} = \text{PI} * r * r$$

要点

赋值语句

变量 := 表达式;

标准函数 **PI**

PI 表示圆周率，是 Pascal 提供的标准函数，它返回圆周率的近似值 3.14...

输出语句

write(输出项 1, 输出项 2); 直接输出输出项 1 和输出项 2

writeln(输出项 1, 输出项 2); 输出输出项 1 和输出项 2 后换行

writeln; 直接换行