

Programas

Numa aula anterior foi feito o seguinte programa numa calculadora:

```
PROGRAM: Perimetro
:DISP "Calcular o Perímetro de uma circunferência."
:INPUT "Raio ?", R
:DISP "Perímetro = ", 2*π*R
:END
```

Em Pascal, o mesmo programa apresenta-se do seguinte modo:

```
PROGRAM Perimetro;
VAR
  P,R:real;
BEGIN
  writeln('Calcular o Perímetro de uma circunferência. ');
  write('Raio ? ');
  readln(R);
  P:=2*3,14*R;
  writeln('Perímetro = ', P);
END.
```

Escreva o programa no ambiente de programação PASCAL.

➤ Escreva um programa para calcular a área de um círculo

➤ Escreva um programa para calcular a área de um quadrado