ALGORITMO - PSEUDOCÓDIGO

Título: Cálculo de uma função matemática

Descrição: Calcula f(x) para um valor de x qualquer fornecido pelo usuário, de acordo com a seguinte equação:

$$f(x) = \frac{seno(x)}{\sqrt{x-4}}$$

Garante-se que nenhuma situação de cálculo inválido, como tentativa de divisão por zero ou tirar a raiz quadrada de número negativo, ocorra: caso o valor de \mathbf{x} fornecido pelo usuário não permita determinar $f(\mathbf{x})$, uma mensagem apropriada é impressa.

Variáveis:

Nome	Domínio de Valores (Tipo)
х	Real
У	Real

Instruções:

```
leia x
se x <= 4
  então
      escreva 'O valor de x não pode ser menor ou igual a 4'
  senão
      y = SENO(x) / RAIZQUADRADA(x-4)
      escreva y</pre>
```