

Programação Imperativa – EI (1º ano)

Mini-Teste 1D

Data: 14 de Março de 2012

Dispõe de 15 minutos para realizar este mini-teste.
Nome:
Número:

Questão 1 (cálculo numérico)

Especifique em C uma função que recebe um argumento do tipo inteiro e positivo, a , e dá como resultado o segundo menor dos divisores de a (ou seja, excluindo o 1).

Apresente definições para duas versões desta função:

- `menor2divit` — que realiza o cálculo de forma iterativa;
- `menor2divrec` — que realiza o cálculo de forma recursiva.

```
int menor2divit( int a )  
{
```

```
}
```

```
int menor2divrec( int a )  
{
```

```
}
```