

ICMC-USP  
Lista de Exercícios Capítulo 7  
ICC - SCC-120

Turmas B e D - 1o. Semestre de 2010 - Prof. João Luís

1. Implemente uma declaração de estrutura que descreva um peixe. A estrutura deve incluir o tipo, o peso em gramas inteiras e o comprimento em frações de metro.
2. Declare uma variável do tipo definido na questão anterior e inicie-a.
3. C permite que se passe uma estrutura por valor e permite que se passe o endereço de uma estrutura. Se `glitz` é uma variável estrutura, como você a passaria por valor? Como você passaria seu endereço? Quais são as características das duas abordagens?
4. Construa protótipos de funções para as seguintes descrições:
  - (a) `ofcourse()` pega uma estrutura `boss` como um argumento e não retorna nada;