Programação Estruturada - UFRRJ - 2021/1

Professores: Ubiratam Junior e Daniel Posner

Tarefa Assíncrona 04

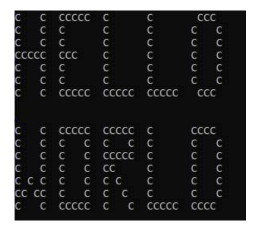
Data da tarefa: 15/10/2021 A tarefa é individual.

Essa tarefa não vale pontuação na nota e não precisa ser entregue.

Tarefa A - Ler o capítulo 4 da Apostila do Adriano disponibilizada no Moodle.

Tarefa B - Escreva os seguintes programas:

- Faça um programa que receba o primeiro nome de uma pessoa em uma variável usando a função scanf e a seguir receba o seu nome completo em outra variável usando a função fgets. Imprima então a primeira variável na tela usando a função puts e a segunda variável usando a função printf.
- 2. Faça um programa que receba uma temperatura como uma variável do tipo double e imprima o valor dessa variável na tela usando três cases decimais de precisão, com largura de 8 caracteres, justificado à esquerda e preenchendo as casas não utilizadas à esquerda com zeros.
- 3. Faça um programa que imprima Hello Wolrd usando a letra C como na imagem abaixo.



Tarefa C - Escreva os seguintes programas da apostila:

- 4.5 Faça um programa que leia três palavras de até 10 letras e reescreva estas palavras alinhadas à direita da tela.
- 4.7 Escreva um programa que leia 3 números reais e imprima a média aritmética destes números.
- 4.12 Faça um programa que utilize a função gets para ler duas cadeias de tamanho até 20 e em seguida às reescreva na linha de baixo, uma ao lado da outra e separadas por uma vírgula.