SME0230 - Introdução à Programação de Computadores Primeiro semestre de 2021

Professoras: Franklina M. B. Toledo (fran@icmc.usp.br) e

Marina Andretta (andretta@icmc.usp.br)

Estagiário PAE: Pedro Regattieri Rocha (pedro.regattieri.rocha@usp.br)

Monitora: Beatriz Martins Bassi (beatrizmb@usp.br)

Exercício 1 - scanf e printf

1 Descrição

Escreva um programa, em linguagem C, que leia um inteiro D fornecido como entrada, imprima o triplo deste inteiro.

2 Entrada

Na primeira linha haverá um único inteiro D.

3 Saída

Imprima um único valor, V, que é o valor do inteiro D multiplicado por três. Depois de V deve haver uma quebra de linha.

4 Exemplos

Entrada	Saída
1	3
Entrada	Saída
0	0
Entrada	Saída
-1	-3
Entrada	Saída
10	30
Entrada	Saída
172	516

5 Observações

- Formato da saída: Se atente para o formato da saída! O Run Codes só considerá correta a saída do seu programa se estiver idêntica à saída esperada.
- Forma de entrega: Os exercícios deverão ser entregues pelo Run Codes (https://run.codes). Código de matrícula da disciplina: M71D
- **Plágio**: Esse é um exercício individual. Códigos iguais (ou **muito** parecidos) receberão nota 0.
- Nota do Run Codes: Essa nota corresponde à quantidade de casos de teste que seu programa foi capaz de responder corretamente, e não à sua nota final neste exercício! Esta será calculada com base na estruturação do código, inclusão de comentários, abordagem para resolução do exercício, etc.