

# 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 considerará 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.