

2023/1 CCT ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES

[Painel](#) / Meus cursos / [Departamento de Ciência da Computação](#) / [Bacharelado em Ciência da Computação](#) / [2023/1 CC](#)
/ [2023/1 CCT CCI192-04U AOC0004](#) / [Semana 02](#) / [Q03 - Programação MIPS - Fibonacci \(5.3 - ex 4\)](#)

Descrição

Visualizar envios

Q03 - Programação MIPS - Fibonacci (5.3 - ex 4)

Data de entrega: Wednesday, 15 Mar 2023, 23:59

Número máximo de arquivos: 1

Tamanho máximo de arquivo carregado: 20 KiB

Tipo de trabalho: Trabalho individual

Redução por avaliação automática: 1 **Avaliações livres:** 3

Faça um programa em Assembly para MIPS que:

- Lê um valor inteiro **n** da entrada padrão
 - Você pode assumir que $0 \leq n \leq 10$Calcula o enésimo número de Fibonacci
 - Considere que para $n = 0$ e $n = 1$ o resultado é 1 e para $n = 2$ o resultado é 2.
- Imprime na saída padrão uma linha com o resultado

Casos de exemplo:

Entrada	Saída
0	1
1	1
2	2
3	3
4	5
5	8
6	13



[VPL](#)

Você acessou como KAUAN HENRIQUE WERLICH (Sair)

2023/1_CCT_CCI192-04U_AOC0004

Português - Brasil (pt_br)

Deutsch (de)

English (en)

Español - Internacional (es)

Français (fr)

Italiano (it)

Português - Brasil (pt_br)

日本語 (ja)

Resumo de retenção de dados

Obter o aplicativo para dispositivos móveis

