

DA1MCTA018-13SA - Programação Orientada a Objetos - Paulo Henrique Pisani - 2021.2

[Painel](#) / [Meus cursos](#) / [POO - DA1MCTA018-13SA - 2021.2](#) / [Introdução ao Java](#) / [\[EP\] Potências de 2](#)

Descrição

[Visualizar envios](#)

[EP] Potências de 2

Data de entrega: segunda, 7 Jun 2021, 23:59

Arquivos requeridos: Potencias2.java ([Baixar](#))

Tipo de trabalho: Trabalho individual

Leia uma sequência de n inteiros e mostre quantos são potências de 2.

Observação 1: crie um método que, dado um número inteiro, retorne se ele é ou não potência de 2.

Observação 2: não utilize *Math*.

Entrada (o primeiro número lido é o comprimento do vetor, que no caso é 5):

```
5
2
8
9
10
16
```

Saída:

```
3
```

[◀ Potencias2.java](#)

Seguir para...

[\[EP\] Estatísticas ▶](#)

[VPL](#)



Este é o Ambiente Virtual de Aprendizagem da UFABC para apoio ao ensino presencial e semipresencial. Esta plataforma permite que os usuários (educadores/alunos) possam criar cursos, gerenciá-los e participar de maneira colaborativa.

Informação

[Conheça a UFABC](#)

[Conheça o NTI](#)

[Conheça o Netel](#)

Contato

Av. dos Estados, 5001. Bairro Bangu - Santo André /SP – Brasil. CEP 09210-580.

Siga-nos



[Universidade Federal do ABC - Moodle](#) (2020)

[Obter o aplicativo para dispositivos móveis](#)