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 <u>Visualizar envios</u>				
[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 <i>n</i> 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 <i>Math</i> .				
Entrada (o primeiro número lido é o compr 5 2 8 9 10 16 Saída:	rimento do vetor, que no caso é 5):			
◀ Potencias2.java	Seguir para		[EP] Estatísticas ▶	<u>VPL</u>



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

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





<u>Universidade Federal do ABC</u> - <u>Moodle</u> (2020)

Obter o aplicativo para dispositivos móveis

e participar de maneira colaborativa.