

Desafio do Módulo 1

Entrega 13 out em 19:00

Pontos 40

Perguntas 15

Disponível até 13 out em 19:00

Limite de tempo Nenhum

Instruções

O Desafio do Módulo 1 está disponível!

1. Instruções para realizar o desafio

Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade e leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas, utilize o "Fórum de dúvidas do Desafio do Módulo 1".

Para iniciar o Desafio, clique em "Fazer teste". Você tem somente **uma** tentativa e não há limite de tempo definido para realizá-la. Caso você precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Lembre-se de conferir todas as questões antes de enviar a atividade, e clique em "Enviar teste" **somente** quando você tiver terminado.

Uma vez terminado o prazo de entrega, a plataforma enviará as tentativas não finalizadas automaticamente. Por isso, fique atento ao prazo final.

Novas tentativas só serão concedidas perante a apresentação de atestado médico.

O gabarito será disponibilizado partir de sexta, **15/10/2021**, às 23h59.

Bons estudos!

2. O arquivo abaixo contém o enunciado do desafio

[Enunciado do Desafio – Módulo 1 – Bootcamp Programador\(a\) de Software Iniciante.pdf](#)

Este teste foi indisponível 13 out em 19:00.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	52 minutos	40 de 40

Pontuação deste teste: **40** de 40

Enviado 13 out em 17:23

Esta tentativa levou 52 minutos.

Pergunta 1**2,67 / 2,67 pts**

Qual número abaixo NÃO é primo?

☐ 97☐ 89☐ 61☒ 49**Correto!****Pergunta 2****2,67 / 2,67 pts**

Qual número abaixo é primo?

☐ 77☐ 27☒ 67☐ 49**Correto!****Pergunta 3****2,67 / 2,67 pts**

Qual número abaixo NÃO é primo?

☐ 19☒ 21☐ 13**Correto!**

☐ 17**Pergunta 4****2,67 / 2,67 pts**

Qual número abaixo é primo?

☐ 299☐ 291☐ 297☒ 293**Correto!****Pergunta 5****2,67 / 2,67 pts**

Qual é a soma dos números primos menores que 15?

☐ 39☐ 42☒ 41☐ 58**Correto!****Pergunta 6****2,67 / 2,67 pts**

Qual é a soma dos números primos maiores que 4 e menores que 15?

☐ 23

Correto!☒ 36☐ 41☐ 39**Pergunta 7****2,67 / 2,67 pts**

Qual número abaixo é primo?

☐ 927☐ 987☐ 957**Correto!**☒ 997**Pergunta 8****2,67 / 2,67 pts**

No VisuAlg, qual é a principal diferença entre uma função e um procedimento?

☐ O procedimento retorna um valor e a função não.☐ A função só pode ser chamada uma vez pelo programa principal, enquanto o procedimento pode ser chamado várias vezes.☐ O procedimento só pode ser chamado uma vez pelo programa principal, enquanto a função pode ser chamada várias vezes.**Correto!**☒ A função retorna um valor e o procedimento não.

Pergunta 9**2,67 / 2,67 pts**

No VisuAlg, qual dos comandos abaixo é um exemplo de uma estrutura de repetição?

☐ Senao☒ Para☐ Escolha☐ Se**Correto!****Pergunta 10****2,67 / 2,67 pts**

No VisuAlg, qual dos comandos abaixo é um exemplo de uma estrutura de repetição?

☐ Loop☐ Caso☐ Se☒ Enquanto**Correto!****Pergunta 11****2,67 / 2,67 pts**

No VisuAlg, qual dos comandos abaixo é um exemplo de uma estrutura de decisão?

Correto!☐ Interrompa☒ Se☐ Para☐ Enquanto**Pergunta 12****2,67 / 2,67 pts**

No VisuAlg, qual dos comandos abaixo é utilizado em uma estrutura de decisão?

Correto!☒ Senao☐ Interrompa☐ Para☐ Enquanto**Pergunta 13****2,67 / 2,67 pts**

Na lógica booleana, qual é o operador utilizado quando desejamos retornar verdadeiro, somente se os dois lados da expressão forem verdadeiros?

Correto!☐ NAO.☒ E.☐ NENHUM.☐ OU.

Pergunta 14**2,67 / 2,67 pts**

Na lógica booleana, qual é o operador utilizado quando desejamos retornar verdadeiro, se pelo menos um dos lados da expressão for verdadeiro?

Correto!☐ NAO.☒ OU.☐ E.☐ NENHUM.**Pergunta 15****2,62 / 2,62 pts**

Na lógica booleana, qual é o operador utilizado quando queremos inverter o resultado de uma expressão?

Correto!☒ NAO.☐ OU.☐ E.☐ NENHUM.**Pontuação do teste: 40 de 40**