

1º Teste de Aptidão

Limite para conclusão: 26 de Fevereiro, 17:15 ?

Perguntas respondidas: 17 / 40

Questão 17

Analise o código Ruby abaixo:

```
conjunto = [4, 42, 52, 88, 3, 9, 11, 15, 5, 65]
numero = 0
i = 0

while i < conjunto.length
  if conjunto[i] > numero
    numero = conjunto[i]
  end
  i += 1
end

return numero
```

Levando em consideração o código acima, avalie as afirmações:

- I. O código percorre o *array* e retorna o número de valor mais alto.
- II. As linhas `while i < conjunto.length` e `i += 1` garantem que todos os elementos do *array* sejam testados, saindo do *loop* somente depois do último elemento.
- III. `return` atribui à variável `numero` seu valor original.

Indique a alternativa correta:

Alternativas:

As afirmações I e III são falsas.

Somente a afirmação III é falsa.

Somente as afirmações II e III são falsas.

Todas as afirmações são verdadeiras.

Uma realização

CAMPUS
CODE

informações

[consultar certificado](#)

[fale conosco](#)

[política de privacidade](#)

[termos de uso](#)