1º Teste de Aptidão

Limite para conclusão: 26 de Fevereiro, 17:15

Perguntas respondidas: 9 / 40

Questão 9

Analise o código Ruby abaixo:

```
letras = ['a', 'a', 'b', 'c', 'd', 'd', 'e', 'e', 'f', 'g', 'g']
resultado = []
i = 0
letras.each do |letra|
i += 1
if i % 3 == 0
    resultado << letra.upcase
else
    resultado << letra
end
end</pre>
```

Qual será o resultado depois de rodarmos o código acima?

Alternativas:

```
'a', 'a', 'B', 'c', 'd', 'D', 'e', 'F', 'g', 'g'

['a', 'a', 'B', 'c', 'd', 'D', 'e', 'F', 'g', 'g']

['a', 'a', 'b', 'D', 'd', 'd', 'E', 'e', 'f', 'G', 'g']

['A', 'A', 'B', 'C', 'D', 'D', 'E', 'E', 'F', 'G', 'G']
```

1 2 ... 5 6 7 8 9 10 11 12 13 ... 39 40

Uma realização

CAMPUS CODE

informações

consultar certificado
fale conosco
política de privacidade
termos de uso