# Desafio do Módulo 4

Entrega 13 jul em 23:59 Pontos 40 Perguntas 15 Disponível até 13 jul em 23:59 Limite de tempo Nenhum

# Instruções

### O Desafio do Módulo 4 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, leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas utilize o "Fórum de dúvidas do Desafio".

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

Clique em "Enviar teste" somente quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões.

O gabarito será disponibilizado partir de segunda-feira, 13/07/2020, às 21h.

Bons estudos!

### 2. O arquivo abaixo contém o enunciado do desafio

Enunciado do Desafio - Módulo 3 - Bootcamp Analista de Dados.pdf

# Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	435 minutos	37,33 de 40

① As respostas corretas estarão disponíveis em 13 jul em 23:59.

Pontuação deste teste: 37,33 de 40

Enviado 10 jul em 17:59

Esta tentativa levou 435 minutos.

Pergunta 1	2,67 / 2,67 pts
Quantas instâncias (linhas) e características (colunas) e respectivamente, no dataset?	existem,
<b>(200, 5)</b> .	
(500, 7).	
(5, 200).	
(7, 500).	

Pergunta 2	2,67 / 2,67 pts
Quantas variáveis do tipo "string" estão presentes no o	dataset ?
O 2.	
O 3.	
1.	
O 4.	

Pergunta 3	2,67 / 2,67 pts
Qual é a idade (age) média dos consumidores?	
38,85 anos.	

O 57,8	7 anos.			
O 50,2	0 anos.			

# Pergunta 4 Qual é o desvio padrão para os salários anuais (Annual Income (K\$)) dos consumidores em K\$? 26,26 K\$. 38,85 K\$. 13,86 K\$.

# Pergunta 5 Marque a opção que apresenta a afirmação CORRETA sobre possíveis outliers para a variável salário anual (Annual Income K\$). Possíveis outliers não podem ser identificados através das técnicas de análises gráficas. Não é possível identificar um possível outlier para os salários anuais dos consumidores, pois não existem dados suficientes.

Pelo boxplot é possível identificar um possível outlier, que corresponde ao salário anual de 45 K\$.



Pelo boxplot é possível identificar um possível outlier que corresponde ao salário anual de 137 K\$.

# Pergunta 6

2,67 / 2,67 pts

Marque a afirmação CORRETA acerca da distribuição salarial anual (Annual Income K\$) e o sexo (Genre) dos consumidores, presentes no dataset Mall\_Custumers.csv.

Homens (male) e mulheres (female) recebem, em média, os mesmos salários anuais.

Os homens (male) ganham, em média, mais que as mulheres (female).

Nada pode ser afirmado, pois os dados são insuficientes para esse tipo de análise.

Os homens (male) ganham, em média, menos que as mulheres (female).

### Incorreta

# Pergunta 7

0 / 2,67 pts

A variável "Spending Score (1-100)" indica o quanto o consumidor é "lucrativo" para o shopping. Assim, quanto mais próximo de 100, mais "lucrativo" é o consumidor. Analisando a relação entre o sexo (Genre), o salário anual (Annual Income) e o "Spending Score", marque a opção CORRETA.



Essas variáveis não podem ser analisadas em conjunto, pois os clientes não foram segmentados.



Homens (male) e mulheres (female) são poucos "lucrativos" para os shoppings, pois possuem baixos salários anuais.



Os dados mostram que o salário anual (Annual Income K\$) é o único fator que influencia o "Spending Score", pois quem ganha mais gasta mais.



Apesar de terem maiores salários (Annual Income), os homens (male) são menos "lucrativos" (Spending Score) para o shopping.

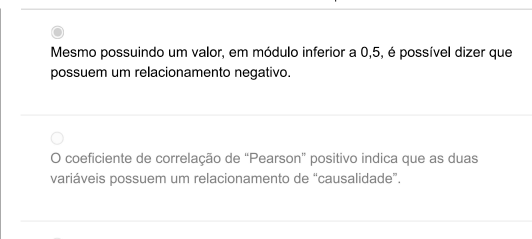
# Pergunta 8

2,67 / 2,67 pts

Mesmo com o coeficiente de "Pearson" não sendo muito alto, ainda é possível identificar algum tipo de relacionamento linear. Comparando o coeficiente de correlação de "Pearson" entre as variáveis idade ("Age") e a pontuação de consumo ("Spending Score"), é CORRETO afirmar:



Quando a variável "Age" aumenta, a variável "Spending Score" também aumenta.



Um coeficiente de correlação de "Pearson" negativo indica que, se uma variável aumenta, a outra tende a aumentar em uma mesma proporção.

# Pergunta 9 2,67 / 2,67 pts

Após separar o dataset entre homens (male) e mulheres (female), e aplicar, novamente, a análise de correlação de "Pearson" entre as variáveis idade ("Age") e pontuação de consumo ("Spending Score"), é CORRETO afirmar:

A diferença de sexo não apresenta interferência no coeficiente de "Pearson" existente entre as variáveis idade e pontuação de consumo.

Para os homens (male) existe um menor grau de relacionamento linear entre as variáveis idade e pontuação de consumo.

O coeficiente de correlação de "Pearson" entre as variáveis idade e pontuação de consumo são iguais para ambos os sexos.

Nada pode ser dito sobre o coeficiente de correlação de "Pearson", uma vez que ele é negativo.

# Sobre o algoritmo K-means, presente no arquivo desafio\_bootcamp\_TPD.ipynb, é CORRETO dizer: Foram gerados cinco clusters (grupos). A K-means é um algoritmo supervisionado, utilizado para prever o comportamento do cliente. O K-means não é indicado para problemas que envolvam mais de duas variáveis.

# Pergunta 11

2,67 / 2,67 pts

Marque a afirmativa CORRETA sobre o K-means presente no arquivo desafio\_bootcamp\_TPD.ipynb.

Todos os clusters apresentam a mesma quantidade de clientes.

Não é possível realizar a divisão em clusters.
Clientes que estão em um mesmo cluster (grupo) possuem característic similares de salário anual e pontuação de consumo.

# Pergunta 12

2,67 / 2,67 pts

Marque a opção INCORRETA sobre a utilização do K-means para a segmentação de clientes.

A segmentação auxilia em identificar grupos de clientes e oferecer produtos e serviços de forma mais assertiva.

Algoritmos como K-means e hierárquicos, por exemplo, representam uma poderosa ferramenta para estratégias de marketing e avaliação de cenários.

Através dos grupos é possível identificar, por exemplo, padrões de consumo através de gênero e idade.

Com mais de duas dimensões (duas variáveis), torna-se impossível realizar a clusterização de clientes.

Pergunta 13

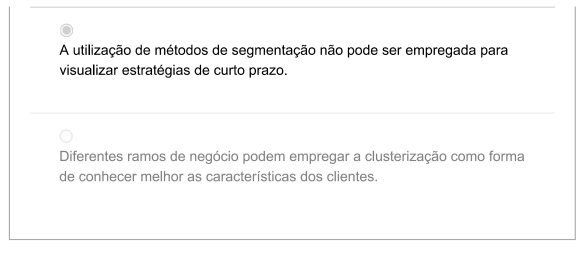
2,67 / 2,67 pts

Modifique o código do K-means presente no arquivo, para a geração de três grupos, utilizando as mesmas variáveis "Spending Score" e "Annual Income" para o processo de clusterização. Analisando esses três clusters, é CORRETO afirmar:

Não ocorreu alteração nos clusters.
 A identificação das particularidades dos clientes torna-se ainda mais complexa, pois os grupos (clusters) são maiores.
 Alterar a quantidade de clusters não influencia nas análises a serem realizadas.
 Com uma menor quantidade de clusters, temos que as distâncias entre as

amostras e o centróide do cluster não é alterada.

# Pergunta 14 Sobre o processo de clusterização, é INCORRETO afirmar: O processo de clusterização pode envolver algoritmos não-supervisionados. Através do processo de clusterização é possível acompanhar o comportamento dos clientes e aumentar a fidelização.



# Pergunta 15

2,62 / 2,62 pts

Analisando, novamente, a clusterização dos clientes em cinco grupos, através das variáveis "Spending Score" e "Annual Income", é INCORRETO afirmar:

É possível ver que existem clientes que ganham menores salários anual e possuem altos "Spending Score".

Com esses clientes em cinco grupos (clusters) diferentes, é possível gerar, por exemplo, campanhas que foquem em clientes que ganham muito e possuem baixo "score" ("Spending Score").

As características dos cinco grupos (clusters) obtidos são idênticas.

Existem clientes que pertencem ao cluster que ganham maiores salários e possuem altos "Spending Score".

Pontuação do teste: 37,33 de 40