Trabalho Prático do Módulo 4

Entrega 30 ago em 23:59 Pontos 25 Perguntas 15 Disponível até 30 ago em 23:59 Limite de tempo Nenhum

Instruções

O Trabalho Prático do Módulo 4 está disponível!

1. Instruções para realizar o trabalho prático

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 Trabalho Prático".

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.

Caso o teste seja iniciado e não enviado até o final do prazo de entrega, a plataforma enviará a tentativa não finalizada automaticamente, independente do progresso no teste. Fique atento ao seu teste e ao prazo final, pois novas tentativas só serão concedidas em casos de questões médicas.

O gabarito será disponibilizado partir de domingo, 30/08/2020, às 23h59.

Bons estudos!

2. O arquivo abaixo contém o enunciado do trabalho prático

Enunciado do Trabalho Prático - Módulo 4 - Bootcamp Analista de Dados.pdf 🗟

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação	
MAIS RECENTE	Tentativa 1	20 minutos	25 de 25	

(1) As respostas corretas estarão disponíveis em 30 ago em 23:59.

Pontuação deste teste: **25** de 25

Enviado 26 ago em 1:31

Esta tentativa levou 20 minutos.

Pergunta 1	1,66 / 1,66 pts
Qual é a biblioteca em Python utilizada para criação de	e dataframes?
Seaborn.	
Matplotlib.	
O Numpy.	
Pandas.	

Pergunta 2	1,66 / 1,66 pts
Quantas linhas (instâncias) e colunas (características) respectivamente, no dataset?) existem,
○ (7, 125).	
(125, 7).	
(440, 8) .	
(8, 440).	

Pergunta 3 1,66 / 1,66 pts

Para o dataset presente no trabalho, quantos valores nulos existem para a coluna de gastos anuais com leite (Milk)?

0.440.		
O 14.		

Pergunta 4 1,66 / 1,66 pts Para o dataset presente no trabalho, qual é o valor médio gasto anualmente com compra de derivados do leite (Milk)? 7380,3. 55,0. 7951,2.

Pergunta 5	1,66 / 1,66 pts
Qual é o maior valor anual gasto com produtos conge	lados (Frozen)?
O 3071,9.	
60869,0.	
O 5796,2.	
O 40827,0.	



Analisando o gráfico de distribuição dos consumidores quanto à região, é CORRETO dizer:

Existem 5 vezes mais consumidores entrevistados na região 1 que na região 2.

A menor quantidade de consumidores está presente na região 1.

Pergunta 7

1,66 / 1,66 pts

Existem 3 vezes mais consumidores entrevistados na região 2 que na região 3.

Existem mais consumidores na região 3.

Pergunta 8

1,66 / 1,66 pts

Analisando a distribuição dos gastos de consumidores com produtos derivados do leite (Milk) é CORRETO afirmar:

Existem consumidores que gastam mais de 300000 euros por ano com produtos derivados do leite.

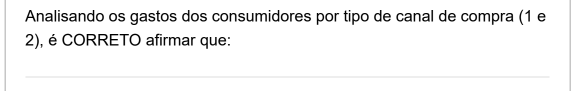
A maior concentração de consumidores encontra-se com gastos de até 10000 euros com produtos derivados do leite.

Não existem consumidores que gastem mais de 50000 euros por ano com produtos derivados do leite.

Mais de 50% dos consumidores gastem mais que 20000 euros com produtos derivados do leite.

Pergunta 9

1,66 / 1,66 pts



A maioria dos consumidores gastam menos de 10000 euros com produtos derivados do leite através do canal 1.

- Os consumidores gastam mais através do canal 1.
- Os consumidores realizam compras de derivados do leite apenas através do canal 2.

Através do canal 1 existe a maior quantidade de clientes que gastam mais de 40000 euros por ano com produtos derivados do leite.

Pergunta 10

1,66 / 1,66 pts

Analisando o histograma do gasto anual de consumidores com produtos de supermercado, é correto afirmar, EXCETO:

À medida que os gastos com supermercado aumentam, existe uma redução do número de consumidores para cada faixa de valor gasto (bins).

Uma pequena parcela dos consumidores gasta entre 40000 e 60000 euros com supermercado ao ano.



1,66 / 1,66 pts Pergunta 11 Analisando os gastos com produtos de supermercado por região, é **CORRETO** afirmar: Não existem consumidores da região 2 que gastam mais de 20000 euros por ano com supermercado. Os consumidores da região 3 tendem a gastar mais com produtos de supermercado. A região 1 possui a maior quantidade de consumidores entrevistados. Os consumidores da região 2 são os que mais gastam com supermercado, pois possuem maior poder aquisitivo.

Pergunta 12 1,66 / 1,66 pts

Analisando a correlação de Pearson entre os gastos com produtos de supermercado (Grocery) e produtos de higiene (Detergents_Paper), qual é o valor de coeficiente?

-0,35.

0,92.
-0,92.

Pergunta 13

1,66 / 1,66 pts

Após a aplicação do modelo de regressão linear para a previsão de gastos com produtos de higiene baseado nos gastos com produtos de supermercado, qual é o valor previsto para os gastos com produtos de higiene, dado que o cliente gastou 30000 euros com supermercado?

- 9546.
- 35234.
- 12739.
- 42716.

Pergunta 14

1,66 / 1,66 pts

Dada a segmentação dos consumidores com base nos gastos anuais com produtos de higiene e compra de supermercados, é CORRETO



Pergunta 15 Sobre o coeficiente de determinação encontrado para a reta do trabalho prático, é CORRETO afirmar: Possui um valor muito próximo de 1, indicando que ocorreu um bom "fit" para os dados. Apresenta valor negativo. Nada pode ser dito, pois apresenta um valor próximo a zero. Não pode ser calculado.

Pontuação do teste: **25** de 25