## Desafio do Módulo 2

Entrega 9 ago em 23:59	Pontos 40	Perguntas 15	Disponível até 9 ago em 23:59
Limite de tempo Nenhum			

# Instruções

## O Desafio do Módulo 2 está disponível!

## 1. Instruções para realizar o desafio

Consulte a data de entrega no teste 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 domingo, 09/08/2020, às 23h59.

Bons estudos!

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

Enunciado do Desafio - Módulo 2 - Cientista de Dados.pdf 🚉

## Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	1.836 minutos	37,33 de 40

① As respostas corretas estarão disponíveis em 9 ago em 23:59.

Pontuação deste teste: 37,33 de 40

Enviado 3 ago em 21:41

Esta tentativa levou 1.836 minutos.

Pergunta 1	2,67 / 2,67 pts
Em Python, a função sentiment.polarity do pacote TextBlob foi usada para cal unção retorna um valor entre -1 e 1 sobre um determinado texto. Sobre a pol unção, podemos afirmar que:	•
Quando uma polaridade for maior que 0(zero), indica que o texto tem uma tendência	a indicar um sentimento positivo.
Uma polaridade for maior que 0(zero), indica que o texto tem uma tendência indi	car um sentimento negativo.
As polaridades -1 e 1 podem ser consideradas polaridades neutras.	
Uma polaridade for menor que 0(zero), indica que o texto tem uma tendência ind	licar um sentimento positivo.

Pergunta 2 2,67 / 2,67 pts

2. Considere a função search do pacote tweepy para coletar tweets que atendam a condição de possuir uma determinada palavra chave conforme exemplo abaixo. Qual das assertivas abaixo representam um valor inválido que parâmetro result\_type da função pode assumir?

search(q=keyword, result\_type=?)

recent			
trend			
mixed			
Opopular			

# Pergunta 3 Considere a função search do pacote tweepy para coletar tweets que atendam a condição de possuir uma determinada palavra chave conforme exemplo abaixo. Qual das assertivas abaixo está CORRETA? O parâmetro tweet\_mode='extended' indica que deve ser recuperado o texto truncado do tweet. O parâmetro tweet\_mode='extended' indica que deve ser recuperado o texto total do tweet e não o texto truncado. Quando usado o parâmetro tweet\_mode='extended' será recuperado, além dos tweets, as respostas ou comentários a cada um dos tweets. Para recuperar os trend tweets deve-se usar o parâmetro tweet\_mode='extended' na função search.

Incorreta

# Pergunta 4 0 / 2,67 pts

Sobre a API do Twitter para coletar de dados, qual das assertivas abaixo está INCORRETA?

São necessárias 4 chaves de acesso para usar a API, são elas: API key, API secret key, Access token e Access token secret.

Não é necessário ter uma conta no Twitter, basta cadastrar um e-mail no Twitter e solicitar uma conta de desenvolvedor.

Após receber o acesso de desenvolvedor é necessário criar uma aplicação para receber as chaves de acesso.

Para solicitar uma conta de desenvolvedor é necessário ser um usuário cadastrado, ou seja, ter uma conta no Twitter.

# Pergunta 5 2,67 / 2,67 pts

Considere o trecho de código abaixo no Python referente à análise de sentimento dos *tweets*. Tal exemplo foi apresentado na videoaula e na Segunda Aula Interativa. Marque a alternativa INCORRETA.

```
1
   polarities = []
 2
 3
   for tweet in tweets:
 4
        analysis = tb(tweet.text)
 5
 6
        if analysis.detect_language() != 'en':
 7
 8
            traducao = tb(str(analysis.translate(to='en')))
 9
            polarity = traducao.sentiment.polarity
10
        else:
11
12
            polarity = analysis.sentiment.polarity
13
14
        polarities.append(polarity)
```

- A linha 14 refere-se a uma estrutura que insere valores em uma lista existente.
- A linha 6 representa uma estrutura condicional e análise o idioma no qual o tweet foi escrito.

Na linha 10, a variável polarity recebe o valor da polaridade do texto do tweet já traduzido, no qual é obtido pela função sentiment.polarity.

A linha 4 realiza a análise de polaridade do texto do tweet e passa o valor encontrado para a variável analysis.

Pergunta 6 2,67 / 2,67 pts

Considere o trecho de código abaixo e marque a alternativa CORRETA. Tal exemplo foi apresentado na videoaula e na Segunda Aula Interativa.

```
1 #Definição do dataframe com informaçõe básicas dos tweets
2 | tweets df = pd.DataFrame(tweets, columns=['Tweets'])
3
4 | tweets_df['len'] = np.array([len(tweet) for tweet in tweets])
 5 | tweets_df['ID'] = np.array([tweet.id for tweet in info])
 6 | tweets_df['USER'] = np.array([tweet.user.screen_name for tweet in info])
 7 | tweets_df['userName'] = np.array([tweet.user.name for tweet in info])
8 tweets_df['User Location']
                                = np.array([tweet.user.location for tweet in info
9 tweets_df['Language'] = np.array([tweet.user.lang for tweet in info])
10 tweets_df['Date'] = np.array([tweet.created_at for tweet in info])
11 tweets_df['Source'] = np.array([tweet.source for tweet in info])
12 | tweets_df['Likes'] = np.array([tweet.favorite_count for tweet in info])
13 | tweets_df['Retweets'] = np.array([tweet.retweet_count for tweet in info])
14 tweets_df['Geo']
                    = np.array([tweet.geo for tweet in info])
15 | tweets_df['Coordinates'] = np.array([tweet.coordinates for tweet in info])
16 | tweets_df['Place'] = np.array([tweet.place for tweet in info])
17
18 likes_max = np.max(tweets_df['Likes'])
19
   retweet max = np.max(tweets df['Retweets'])
20
```

Nas linhas 18 e 19 a função max do numpy identifica respectivamente o valor máximo das colunas Likes e Retweets

Nas linhas 18 e 19 a função max do numpy identifica respectivamente o valor mínimo das colunas Likes e Retweets do dataframe Nas linhas 18 e 19 a função max do numpy identifica respectivamente o valor total de dados existentes nas colunas Likes e Retweets do dataframe, ignorando aquelas no qual o valor é 0(zero). Nas linhas 18 e 19 a função max do numpy identifica respectivamente a média de valores das colunas Likes e Retweets do dataframe

2,67 / 2,67 pts Pergunta 7

Considere o trecho de código abaixo, apresentado na videoaula e na Segunda Aula Interativa, e marque a

```
alternativa CORRETA:
  In [11]: ▶
                   1 | sources = [] #lista para armazenar a fontes
                   2 for source in tweets_df['Source']:
                   3
                          if source not in sources:
                   4
                               sources.append(source)
                   6 percent = np.zeros(len(sources))
                   8 for source in tweets_df['Source']:
                   9
                          for index in range(len(sources)):
                  10
                               if source == sources[index]:
                  11
                                    percent[index] += 1
                  12
                                    pass
  In [12]: ▶
                   1 sourceDF = pd.DataFrame({
                       'source':percent,
                   3 }, index=sources)
                   5 | sources_sorted = sourceDF.sort_values('source',ascending=False)
                   6 | ax = sources_sorted.source.plot(kind='barh',color='#B8860B')
                   7 ax.get_xaxis().set_major_formatter(plt.FuncFormatter(lambda x, loc: "{:,}".format(int(x)
   Este trecho de código pode ser usado para identificar a localização geográfica de onde o tweet foi postado.

    Este trecho de código pode ser usado para identificar o sentimento expresso pelo tweet.

   Este trecho de código pode ser usado para identificar a fonte(origem) do tweet e gerar um gráfico apontando se o
   tweet da respectiva fonte é positivo ou negativo.
   Este trecho de código pode ser usado para identificar a fonte(origem) do tweet e gerar um gráfico apontando a
   quantidades de tweets por fonte.
```

2,67 / 2,67 pts Pergunta 8

Considere o trecho de código abaixo e marque a alternativa CORRETA:

```
for tweet in tweets_df['Tweets']:
    analysis = tb(tweet)

polarity = analysis.sentiment.polarity

polarities.append(polarity)
```

Este trecho de código pode ser usado para identificar o sentimento expresso pelo tweet.

Este trecho de código pode ser usado para identificar a fonte(origem) do tweet e gerar um gráfico apontando a quantidades de tweets por fonte.

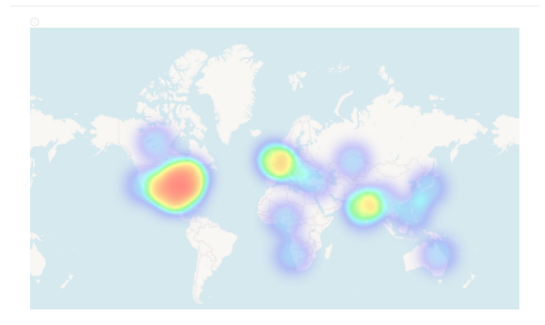
Este trecho de código pode ser usado para identificar a fonte(origem) do tweet e gerar um gráfico apontando se o tweet da respectiva fonte é positivo ou negativo.

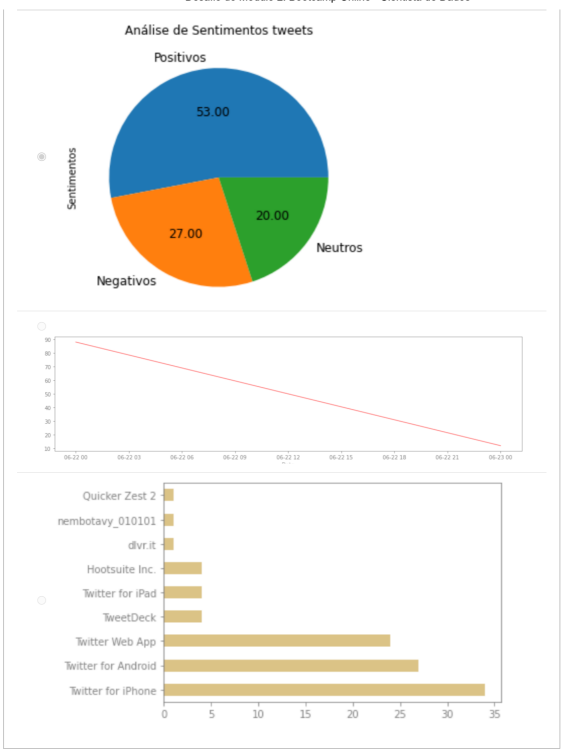
Este trecho de código pode ser usado para identificar a localização geográfica de onde o tweet foi postado.

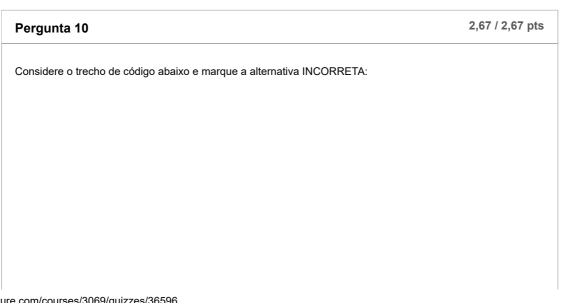
Pergunta 9 2,67 / 2,67 pts

Considere o trecho de código abaixo e marque a alternativa que indica o gráfico gerado pelo código:

Observação: os valores do gráfico podem ser diferentes, pois cada coletor de *tweet* pode coletar dados diferentes. O objetivo é identificar qual tipo de gráfico gerado







```
□class Item(scrapy.Item):
 4
        titulo pagina = scrapy.Field()
5 🛱
        url pagina = scrapy.Field()
 6
        categoria = scrapy.Field()
 7
8 pclass blogSpider (scrapy.Spider):
9
        name = 'IGTIBlog'
        start_urls = ['http://www.igti.com.br/blog/']
10
11
12 申
        def parse(self, response):
            categories = response.xpath("//nav[@class='gridlove-main-navigation']//li//a'
14
            item = Item()
15 🖨
            for category in categories:
16
                url = category.xpath('@href').extract first()
17
                self.log('Categoria %s' % category.xpath('text()').extract_first())
                yield response.follow(url, self.parse category)
18
            item['titulo_pagina'] = response.css("title ::text").extract first()
19
20
            item['url pagina'] = response.url
21
            item['categoria'] = 'HOME'
            yield item
2.4
        def parse category(self, response):
25
            item = IItem()
26
            item['titulo pagina'] = response.css("title ::text").extract first()
27
            item['url pagina'] = response.url
            item['categoria'] = response.xpath("//h1[@class='h2']/text()").extract first
28
29 🖨
            yield item
```

A classe Item() é a classe de representação da informação do seu crawling ou scraping.

0

Os métodos parse(self, response) e parse\_category(self, response) podem ser considerados métodos de call-back do spider.

A instrução yield item das linhas 22 e 29 correspondem a chamada de rastreamento que o spider assina para navegar entre as páginas encontradas.

A instrução response.url das linhas 20 e 27 são usadas para coletar a url da página corrente de seu spider.

# Pergunta 11 2,67 / 2,67 pts

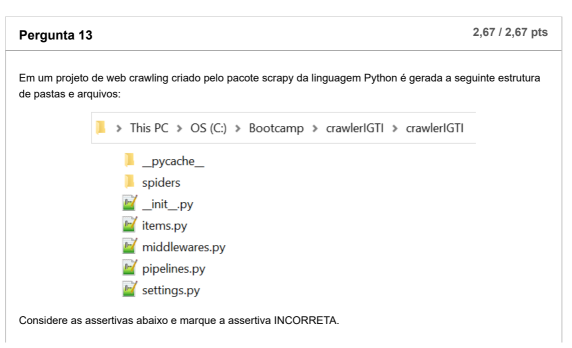
Considere as colunas 1 e 2 a seguir e marque a assertiva que melhor representa a correspondência entre as colunas.

## Coluna 1 Coluna 2

- 1- Web Crawling
- a) É o processo de recuperar automaticamente
- 2- Web Scraping
- informações específicas de um documento da web e coletar informações dele.
- 3- Web content
- mining
- b) É o processo de obtenção de conhecimento a partir da organização da web e da referência
- 4- Web usage mining cruzada de ligações entre os recursos da web.
- 5- Web structure mining
- c) É o processo de localização de informações na web, indexando todas as palavras de um documento web, salvando estas palavras, e seguindo todos os hiperlinks e índices.
- d) É o processo de descobrir conhecimento a partir do conteúdo das páginas disponíveis na web.

	Besaile de Medale 2. Bestearip Chilire	0.00
	e) É o processo de descoberta de conhecimento a partir de padrões de uso e dos registros de acesso da web.	
1-b, 2-c, 3-e,4-d, 5-l		
1-d, 2-a, 3-b,4-e, 5-		
1-a, 2-e, 3-d,4-b, 5-		
1-c, 2-a, 3-d,4-e, 5-		

Pergunta 12	2,67 / 2,67 pts
Considere as colunas 1 colunas.	e 2 a seguir e marque a assertiva que melhor representa a correspondência entre as
	Coluna 2
Coluna 1  1- Nitk	a) Pacote usado no Python para acessar a API do Twitter.
2- Scrapy 3- Tweepy	<ul> <li>b) Pacote que pode ser usado para criar um projeto de raspagem de páginas web.</li> </ul>
<ul><li>3- Tweepy</li><li>4- Textblob</li></ul>	<ul> <li>c) Pacote usado para realizar atividade de mineração de texto na linguagem Python.</li> </ul>
	d) Este pacote possui uma função que calcula a polaridade de um texto.
1-b, 2-a, 3-c, 4-d	
1-a, 2-b, 3-d, 4-c	
1-d, 2-b, 3-a, 4-d	
1-b, 2-c, 3-d, 4-a	



No arquivo items.py são definidas as classes de representação da informação do seu crawling ou scraping.
No arquivo middlewares.py é definido como a resposta http será processada e enviada para o spider.
O arquivo pipelines.py é o arquivo destinado a implementação do spider do projeto.
As configurações do seu projeto Scrapy devem ser definidas no arquivo settings.py.

Pergunta 14	2,67 / 2,67 pts
Sobre o pacote scrapy da linguagem Python, considere as assertivas abaixo e marque a ass	ertiva CORRETA.
O comando scrapy runspider nome-do-spider serve para criar um projeto de scraping/crawling a parti padrão do pacote.	r do template
O callback padrão do spider é definido pelo método request.follow( ) do objeto.	
A implementação do método start_requests( ) do Spider é opcional.	
O Pode criar um Spider no Scrapy utilizando o comando scrapy runspider nome-do-spider.	

Pergunta 15	2,62 / 2,62 pts
O Scrapy usa objetos de Request e Response para rastrear sites. Considere as ssertiva INCORRETA.	s assertivas abaixo e marque a
O elemento response.url pode ser usado para recuperar a url de uma página.	
Para recuperar o elemento title de uma página usando CSS podemos utilizar o seguir response.css('title')	nte comando:
O Para recuperar o elemento title de uma página usando Xpath podemos utilizar o segu response.xpath('//title')	iinte comando:
Utilizamos o elemento response.follow(url,self.parse) para recuperar a url de uma	página.

Pontuação do teste: 37,33 de 40