1º Passo:

df1.head()

Analisar as ultra maratonas realizadas no ano de 2020 de 50km e 50mi

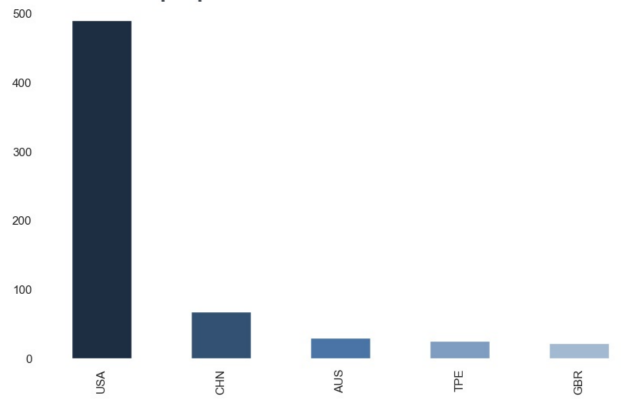
Descobrir país com o maior número de eventos

Buscar evento com o maior número de participantes

```
In [495...
          #Importando as bibliotecas
          import pandas as pd
          import matplotlib.pyplot as plt
          import plotly.express as px
          import plotly.graph_objects as go
          import seaborn as sns
          import numpy as np
In [496...
          #Importar e visualizar dataset
          df = pd.read csv('TWO CENTURIES OF UM RACES.csv', low memory = False)
          df.head()
Out[496...
                                                           Event
              Year
                                                                                                  Athlete
                                                                                                                    Athlete
                                                                                                                             Athlete
                         Event
                                 Event
                                                 Event
                                                         number
                                                                       Athlete
                                                                                 Athlete
                                                                                          Athlete
                                                                                                          Athlete
                                                                                                                                     Ath
                                                                                                  year of
                                                                                                                             average
                of
                                                                                                                       age
                         dates
                                 name
                                        distance/length
                                                              of
                                                                 performance
                                                                                    club
                                                                                          country
                                                                                                          gender
                                                                                                                   category
                                                                                                    birth
             event
                                                                                                                              speed
                                                        finishers
                                  Selva
              2018 06.01.2018 Costera
                                                 50km
                                                             22
                                                                     4:51:39 h
                                                                                    Tnfrc
                                                                                             CHI
                                                                                                   1978.0
                                                                                                                       M35
                                                                                                                              10.286
                                  (CHI)
                                  Selva
                                                                                 Roberto
                                                                     5:15:45 h Echeverría
              2018 06.01.2018 Costera
                                                 50km
                                                              22
                                                                                                   1981.0
                                                                                                                       M35
                                                                                                                               9.501
                                  (CHI)
                                  Selva
                                                                                Puro Trail
              2018 06.01.2018 Costera
                                                 50km
                                                             22
                                                                     5:16:44 h
                                                                                             CHI
                                                                                                   1987.0
                                                                                                               M
                                                                                                                       M23
                                                                                                                               9.472
                                                                                  Osorno
                                  (CHI)
                                  Selva
          3
              2018 06.01.2018 Costera
                                                 50km
                                                              22
                                                                     5:34:13 h
                                                                                Columbia
                                                                                             ARG
                                                                                                   1976.0
                                                                                                                       M40
                                                                                                                               8.976
                                  (CHI)
                                 Selva
                                                                                Baguales
              2018 06.01.2018 Costera
                                                 50km
                                                             22
                                                                     5:54:14 h
                                                                                             CHI
                                                                                                   1992.0
                                                                                                               M
                                                                                                                       M23
                                                                                                                               8.469
                                                                                    Trail
                                  (CHI)
          4
In [497... #Encontrar as ultra maratonas com 50km ou 50mi no ano de 2020
          df1 = df[(df['Event \ distance/length'].isin(['50mi', '50km'])) \& (df['Year \ of \ event'] == 2020)]
```

Out[497		Year of event	Event dates	Event name	Event distance/length	Event number of finishers	Athlete performance	Athlete club	Athlete country	Athlete year of birth	Athlete gender	Athlete age category	Ath aver sp	
	2538571	2020	0709.02.2020	Taipei 48hr Ultra Marathon - 50mi (TPE)	50mi	38	7:34:19 h	日本隊	JPN	1965.0	М	M50	10	
	2538572	2020	0709.02.2020	Taipei 48hr Ultra Marathon - 50mi (TPE)	50mi	38	7:43:50 h	NaN	AUS	1974.0	М	M45	10	
	2538573	2020	0709.02.2020	Taipei 48hr Ultra Marathon - 50mi (TPE)	50mi	38	8:04:40 h	NaN	TPE	1976.0	М	M40	9	
	2538574	2020	0709.02.2020	Taipei 48hr Ultra Marathon - 50mi (TPE)	50mi	38	8:30:49 h	台灣大 腳丫長 跑協會	TPE	1969.0	F	W50	9	
	2538575	2020	0709.02.2020	Taipei 48hr Ultra Marathon - 50mi (TPE)	50mi	38	8:34:47 h	NaN	TPE	1964.0	М	M55	9	
	4												 	
	<pre>#Top 5 países com a maior quantiade de maratonas em 2020 #Plotar gráfico de barras plt.figure(figsize = (10,6)) colors = ['#1D2E42', '#335173', '#4974A5', '#7F9DC0', '#A4B9D2'] dfl.drop_duplicates(subset=['Event name'])['Event name'].str.split('(').str.get(1).str.split(')').str.get(0).va' #Formatar gráfico plt.xlabel('') plt.title('Top 5 países com mais eventos em 2020', fontsize = 20, color = '#414950', fontweight = 'bold') plt.gca().spines['top'].set_visible(False) plt.gca().spines['ight'].set_visible(False) plt.gca().spines['left'].set_visible(False) plt.gca().spines['bottom'].set_visible(False) plt.gca().grid(False)</pre>													

Top 5 países com mais eventos em 2020

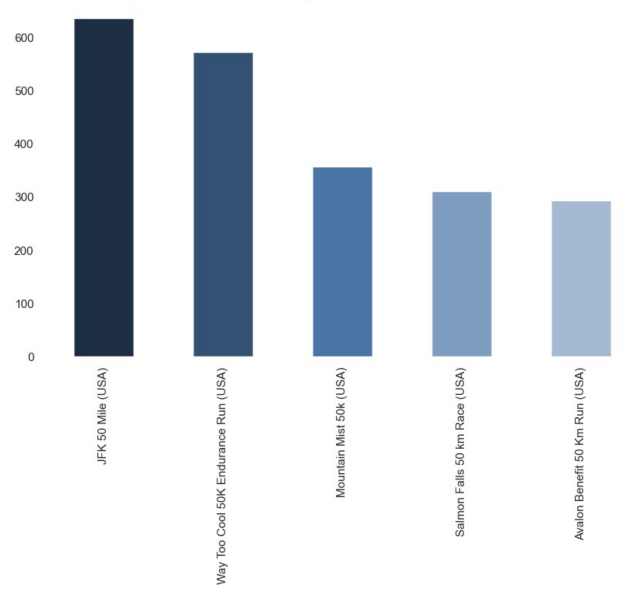


Dentre os top 5 o Estados Unidos lidera com a maior quantidade de ultra maratonas com quase 500 eventos em 2020.

```
In [500... # Filtrar somente maratonas nos EUA
          df1 = df1[df1['Event name'].str.split('(').str.get(1).str.split(')').str.get(0)=='USA']
          #Exibir quantidade de linhas e colunas
          \mathsf{df1.shape}
Out[500... (26090, 13)
In [501… #Top 5 eventos mais populares no EUA em 2020
          #Plotar gráfico
          plt.figure(figsize = (10,6))
          colors = ['#1D2E42', '#335173', '#4974A5', '#7F9DC0', '#A4B9D2']
df1['Event name'].value_counts().head(5).plot(kind = 'bar', color= colors)
          #formatar gráfico
          plt.xlabel('')
          plt.title('Top 5 eventos mais populares no EUA em 2020', fontsize = 20, color = '#414950', fontweight = 'bold')
          plt.gca().spines['top'].set_visible(False)
          plt.gca().spines['right'].set_visible(False)
          plt.gca().spines['left'].set_visible(False)
          plt.gca().spines['bottom'].set visible(False)
```

plt.gca().grid(False)

Top 5 eventos mais populares no EUA em 2020



Dos eventos que ocorreram no EUA no ano de 2020, o JFK 50 Mile foi o mais popular dentre eles.

2º Passo

Limpeza e organização dos dados

```
In [504-
    #Filtrar apenas JFK
    jfk_event = df1[df1['Event name'] == 'JFK 50 Mile (USA)']

#Visualizar DF
    jfk_event.head()
```

	Year of event	Event dates	Event name	Event distance/length	Event number of finishers	Athlete performance	Athlete club	Athlete country	Athlete year of birth	Athlete gender	Athlete age category	Athlete average speed
2713361	2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	5:18:42 h	*Cedar City, UT	USA	1991.0	М	M23	15.149
2713362	2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	5:27:07 h	*Flagstaff, AZ	USA	1991.0	М	M23	14.759
2713363	2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	5:37:16 h	*Colorado Springs, CO	USA	1991.0	М	M23	14.315
2713364	2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	5:45:33 h	*Durango, CO	USA	1992.0	М	M23	13.972
2713365	2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	5:52:54 h	*Ann Arbor, MI	USA	1990.0	М	M23	13.681
4												b

In [505... #Verificar se existem valores nulos jfk_event.isnull().sum()

Out[505... Year of event 0 Event dates 0 Event name 0 Event distance/length 0 0 Event number of finishers Athlete performance 0 Athlete club 4 Athlete country Athlete year of birth 4 Athlete gender 0 Athlete age category 0 Athlete average speed 0 Athlete ID dtype: int64

In [506... # Verificar tamanho do DF jfk_event.shape

Out[506... (636, 13)

In [507... # Visualizar os dados nulos jfk_event[jfk_event.isnull().any(axis=1)]

Out[507...

	Year of event	Event	Event name	Event distance/length	Event number of finishers	Athlete performance	Athlete club	Athlete country	Athlete year of birth	Athlete gender	Athlete age category	Athlete average speed	1
27134	66 2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	8:59:27 h	NaN	xxx	NaN	М	M35	8.95	
27135	24 2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	9:50:08 h	NaN	xxx	NaN	М	M35	8.181	
27137	44 2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	11:38:53 h	NaN	xxx	NaN	М	M35	6.908	
27139	48 2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	13:12:24 h	NaN	xxx	NaN	М	M35	6.093	
4													

Houve registro do mesmo atleta em diferentes linhas.

In [509... #Remove os valores nulos jfk_event = jfk_event.dropna()

```
In [510... # Remove a coluna 'Athlete year of birth', 'Athlete club' e 'Athlete Country'
          jfk event = jfk event.drop(['Athlete year of birth', 'Athlete club', 'Athlete country'], axis=1)
In [511... # Remove "h" da coluna 'Athlete performance'
          jfk event['Athlete performance'] = jfk event['Athlete performance'].str.replace(' h','')
In [512... # Verifica os padrões dos caracteres que antecedem os valores das idades.
          jfk event['Athlete age category'].unique()
Out[512_ array(['M23', 'M35', 'MU23', 'W35', 'M40', 'W23', 'M55', 'M45', 'W40', 'M50', 'W50', 'W45', 'M60', 'WU23', 'W55', 'M65', 'M70', 'W65',
                  'W60'], dtype=object)
In [513... # Remove os caracteres que antecedem as idades
          jfk event['Athlete age category'] = (jfk event['Athlete age category'].str.replace('F','').str.replace('M','').
In [514... jfk event.head()
Out[514...
                                                                                                      Athlete
                                                                                                                  Athlete
                                                         Event Event number
                                                                                           Athlete
                                                                                                                          Athlete
                   Year of
                                Event
                                          Event
                                                                                  Athlete
                                                                                                                 average
                                                                                                         age
                     event
                                dates
                                          name
                                                distance/length
                                                                  of finishers
                                                                             performance
                                                                                           gender
                                                                                                                              ID
                                                                                                     category
                                                                                                                   speed
                                         JFK 50
          2713361
                     2020 21.11.2020
                                                          50mi
                                                                         636
                                                                                  5:18:42
                                                                                                                           52105
                                           Mile
                                                                                               M
                                                                                                          23
                                                                                                                   15.149
                                         (USA)
                                         JFK 50
          2713362
                      2020 21.11.2020
                                           Mile
                                                          50mi
                                                                         636
                                                                                  5:27:07
                                                                                               M
                                                                                                          23
                                                                                                                   14.759
                                                                                                                         168122
                                         (USA)
                                         JFK 50
          2713363
                      2020 21.11.2020
                                                          50mi
                                                                                                                   14.315 848700
                                           Mile
                                                                         636
                                                                                  5:37:16
                                                                                                          23
                                         (USA)
                                         JFK 50
          2713364
                      2020 21.11.2020
                                                          50mi
                                                                         636
                                                                                  5:45:33
                                                                                               Μ
                                                                                                          23
                                                                                                                   13.972
                                                                                                                           37196
                                          (USA)
                                         JFK 50
          2713365
                     2020 21.11.2020
                                           Mile
                                                          50mi
                                                                         636
                                                                                  5:52:54
                                                                                               M
                                                                                                          23
                                                                                                                   13.681 153351
                                          (USA)
In [515...
         # Verificar colunas
          jfk event.columns
Out[515... Index(['Year of event', 'Event dates', 'Event name', 'Event distance/length',
                  'Event number of finishers', 'Athlete performance', 'Athlete gender',
                  'Athlete age category', 'Athlete average speed', 'Athlete ID'],
                 dtype='object')
In [516... # Renomear Colunas
          jfk_event.rename(columns={
               'Year of event': 'year'
               'Event dates': 'event date',
              'Event name': 'event name',
              'Event distance/length': 'distance',
               'Event number of finishers': 'finishers',
               'Athlete performance': 'performance',
              'Athlete gender': 'gender',
               'Athlete age category': 'age',
               'Athlete average speed': 'avg_speed',
               'Athlete ID': 'id'
          }, inplace=True)
In [517... #Ver as colunas do df
          jfk event.columns
Out[517... Index(['year', 'event_date', 'event_name', 'distance', 'finishers',
                  'performance', 'gender', 'age', 'avg_speed', 'id'],
                 dtype='object')
In [518... #verificar o tipo de dado de cada coluna
          jfk event.dtypes
Out[518...
          year
                            int64
          event date
                           object
           event_name
                           object
          distance
                           object
          finishers
                            int64
          performance
                           object
          gender
                           object
          age
                           object
          avg_speed
                           object
                            int64
          dtype: object
```

```
In [519... jfk_event.head(1)
Out[519...
                   year event date
                                        event_name
                                                    distance
                                                            finishers
                                                                      performance
                                                                                  gender
                                                                                          age
                                                                                               avg_speed
                                                                                                              id
          2713361 2020 21.11.2020 JFK 50 Mile (USA)
                                                                                                   15.149 52105
                                                       50mi
                                                                 636
                                                                           5:18:42
                                                                                           23
                                                                                       M
In [520...
          # Average speed para float
          jfk_event['avg_speed'] = jfk_event['avg_speed'].astype('float')
          # Age para int
          jfk event['age'] = jfk event['age'].astype('int64')
In [521...
          #Performance para datetime
          jfk event ['performance'] = pd.to datetime('2020-11-21 ' + jfk event['performance'])
```

3º Passo

Out[524... (632, 10)

Distribuir participantes por gênero

Classificar esses participantes por idade

```
In [523---
         jfk_event.head()
                                                                                                                          id
                    vear event date
                                          event name distance finishers
                                                                                performance gender age avg speed
          2713361 2020 21.11.2020 JFK 50 Mile (USA)
                                                          50mi
                                                                     636 2020-11-21 05:18:42
                                                                                                  Μ
                                                                                                      23
                                                                                                              15.149
                                                                                                                       52105
          2713362 2020
                          21.11.2020 JFK 50 Mile (USA)
                                                          50mi
                                                                     636
                                                                          2020-11-21 05:27:07
                                                                                                      23
                                                                                                               14.759
                                                                                                                     168122
                                                                                                  M
                        21.11.2020 JFK 50 Mile (USA)
                                                                          2020-11-21 05:37:16
          2713363 2020
                                                          50mi
                                                                     636
                                                                                                  M
                                                                                                      23
                                                                                                              14.315 848700
          2713364 2020
                        21.11.2020 JFK 50 Mile (USA)
                                                          50mi
                                                                          2020-11-21 05:45:33
                                                                                                      23
                                                                                                              13.972
                                                                                                                       37196
                                                                     636
                                                                                                  M
          2713365 2020 21.11.2020 JFK 50 Mile (USA)
                                                          50mi
                                                                         2020-11-21 05:52:54
                                                                                                  Μ
                                                                                                      23
                                                                                                              13.681 153351
In [524… #Conta o número de linhas
          jfk_event.shape
```

Podemos notar que a prova não houve nenhum desistente. Foram 636 participantes (Atualmente são 632 linhas por conta da remoção dos valores nulos) e nenhum deles quebrou. "Quebrar" é um termo utilizado para quando um atleta em determinado momento da prova e não consegue completar a corrida (ou precisa diminuir muito o ritmo para chegar até o final).

Uma das hipóteses é devido à estação do ano que a prova foi realizada. Na data que a ultra maratona foi realizada era outono, a temperatura é mais amena se comparada ao verão, por exemplo.

```
In [526-- print("Quantidade de atletas do gênero masculino:", jfk_event[jfk_event['gender'] == 'M'].shape[0])
print("Quantidade de atletas do gênero feminino:", jfk_event[jfk_event['gender'] == 'F'].shape[0])
Quantidade de atletas do gênero masculino: 470
```

Podemos notar que a maioria dos atletas são do sexo masculino.

Quantidade de atletas do gênero feminino: 162

Para analisar a separação dos gêneros por idade, vamos criar uma coluna com a classificação da categoria por idade, sendo elas:

- Atletas com menos de 20: 20-
- Atletas entre 20 e 30: 20 a 30
- Atletas entre 31 e 40: 31 a 40
- Atletas entre 41 e 50: 41 a 50
- Atletas maiores que 50: 50+

```
In [529... # Criar função de categoria por idades
def age_class(x):
    if(x<20):
        return '20-'
    elif (x>=20 and x<=30):
        return '20 a 30'
    elif (x>30 and x<=40):
        return '31 a 40'
    elif (x>40 and x<=50):
        return '41 a 50'</pre>
```

```
else :
    return '50+'

# Criar coluna
jfk_event['age_cat']=jfk_event['age'].apply(age_class)

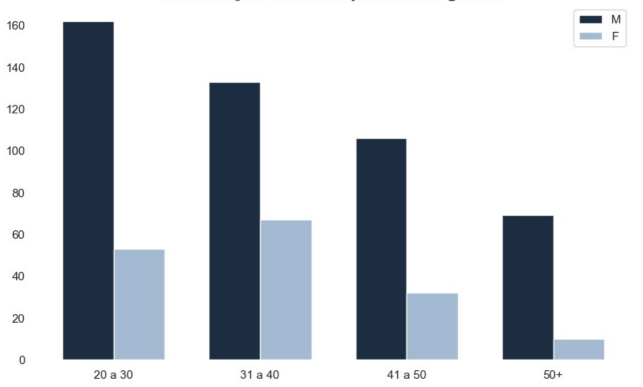
jfk_event.head()
```

Out[529...

```
year event_date
                               event_name distance finishers
                                                                     performance gender age avg_speed
                                                                                                                id age_cat
                                JFK 50 Mile
                                                                       2020-11-21
2713361 2020 21.11.2020
                                                                                                            52105
                                                50mi
                                                          636
                                                                                            23
                                                                                                    15.149
                                                                                                                    20 a 30
                                                                                       M
                                     (USA)
                                                                         05:18:42
                                JFK 50 Mile
                                                                       2020-11-21
2713362 2020 21.11.2020
                                                50mi
                                                          636
                                                                                            23
                                                                                                    14.759 168122
                                                                                                                    20 a 30
                                                                                       M
                                     (USA)
                                                                         05:27:07
                                JFK 50 Mile
                                                                       2020-11-21
2713363 2020 21.11.2020
                                                50mi
                                                          636
                                                                                            23
                                                                                                    14.315 848700
                                                                                                                    20 a 30
                                                                                       M
                                     (USA)
                                                                         05:37:16
                                JFK 50 Mile
                                                                       2020-11-21
2713364 2020 21.11.2020
                                                50mi
                                                          636
                                                                                                            37196
                                                                                                                    20 a 30
                                                                                       Μ
                                                                                            23
                                                                                                    13.972
                                     (USA)
                                                                         05:45:33
                                JFK 50 Mile
                                                                       2020-11-21
2713365 2020 21.11.2020
                                                50mi
                                                          636
                                                                                            23
                                                                                                    13.681 153351
                                                                                                                    20 a 30
                                     (USA)
                                                                         05:52:54
```

```
In [530...
         # Variável da contagem por faixa etária e gênero
         contagem_idade_genero = jfk_event.groupby(['age_cat', 'gender']).size().unstack(fill_value=0)
         # Configurações de índice e largura de barra
         x = np.arange(len(contagem_idade_genero.index))
         width = 0.35
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 6))
         # Barras do gênero masculino
         ax.bar(x - width/2, contagem_idade_genero['M'], width, label='M', color='#1D2E42')
         # Barras do gênero feminino
         ax.bar(x + width/2, contagem_idade_genero['F'], width, label='F', color='#A4B9D2')
         # Formatar gráfico
         ax.set title('Distribuição de atletas por idade e gênero', fontsize=16, color='#414950', fontweight='bold')
         ax.set xticks(x)
         ax.set xticklabels(contagem idade genero.index)
         ax.set xlabel('')
         ax.set_ylabel('')
         ax.legend()
         plt.gca().spines['top'].set_visible(False)
         plt.gca().spines['right'].set_visible(False)
plt.gca().spines['left'].set_visible(False)
         plt.gca().spines['bottom'].set_visible(False)
         plt.gca().grid(False)
         plt.show()
```

Distribuição de atletas por idade e gênero



A maior quantidade de atletas do público masculino se encontra entre 20 e 30 anos, enquanto o público feminino está alocado no grupo de participantes de 31 a 40 anos.

Não houve nenhum competidor com menos de 20 anos.

```
# Contar quantidade de atletas do sexo masculino de 20 a 30 anos
print("Quantidade de atletas do gênero masculino de 20 a 30 anos:", jfk_event[(jfk_event['age_cat'] == '20 a 30
& (jfk_event['gender'] == 'M')].shape[0])

# Contar quantidade de atletas do sexo feminino de 31 a 40 anos
print("Quantidade de atletas do gênero feminino de 31 a 40 anos:", jfk_event[(jfk_event['age_cat'] == '31 a 40'
& (jfk_event['gender'] == 'F')].shape[0])
```

Quantidade de atletas do gênero masculino de 20 a 30 anos: 162 Quantidade de atletas do gênero feminino de 31 a 40 anos: 67

4º Passo

Velocidade dos atletas divididas por gênero e faixa etária

Comparação entre o primeiro e último colocado

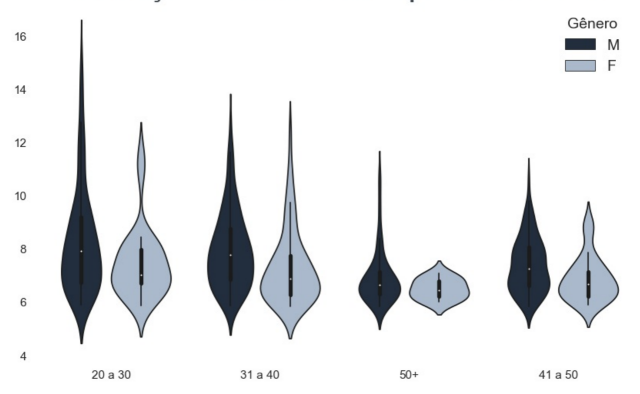
Velocidade dos atletas vs tempo de prova

```
In [579... import matplotlib.pyplot as plt
                            import seaborn as sns
                            # Definir o estilo do gráfico
                            sns.set(style="whitegrid")
                            # Criar o gráfico
                            plt.figure(figsize=(10, 6))
                            # Plotar gráfico de violino agrupado por faixa etária e gênero
                            sns.violinplot(x='age\_cat', y='avg\_speed', data=jfk\_event, hue='gender', dodge=True, inner="box", linewidth=1.2! linewidth=1
                            # Formatar gráfico
                            plt.title('Distribuição de Velocidade Média por Idade e Gênero', fontsize=20, color='#414950', fontweight='bold
                            plt.xlabel('')
                            plt.ylabel('')
                            plt.legend(title='Gênero', labels=['Masculino', 'Feminino'], fontsize=14, title_fontsize=14)
                            handles, labels = plt.gca().get_legend_handles_labels()
                            plt.legend(handles=handles, labels=labels, title='Gênero', fontsize=14, title_fontsize=14, loc='upper right', f
                            plt.gca().set facecolor('white')
                            sns.despine()
                            plt.gca().spines['top'].set_visible(False)
                            plt.gca().spines['right'].set_visible(False)
                            plt.gca().spines['left'].set_visible(False)
```

```
plt.gca().spines['bottom'].set_visible(False)
plt.gca().grid(False)

# Mostrar o gráfico
plt.show()
```

Distribuição de Velocidade Média por Idade e Gênero



A faixa de densidade mostra que a maioria dos corredores mantiveram a velocidade entre 6 e 8 milhas por hora (mph), indicando uma convergência nas performances em torno dessa faixa de tempo.

A maior velocidade em mph do grupo feminino está nos participantes de 31 a 40 anos.

```
In [536... #Comparação entre vencedor da prova e último colocado
   (jfk_event.loc[(jfk_event['performance'] == jfk_event['performance'].min()) | (jfk_event['performance'] == jfk_event['performance'] == jfk_event['performance']
```

Out[536...

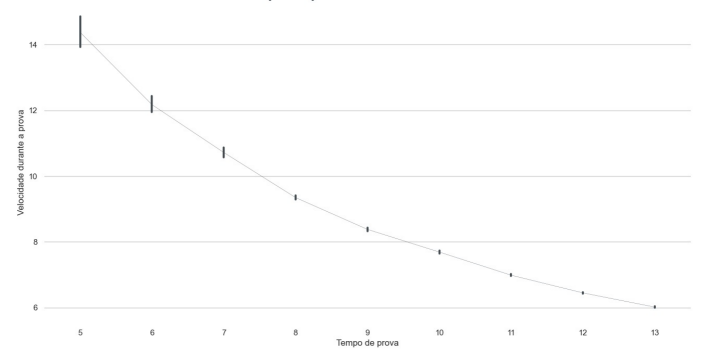
Š		year	event_date	event_name	distance	finishers	performance	gender	age	avg_speed	id	age_cat	
	2713361	2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	2020-11-21 05:18:42	M	23	15.149	52105	20 a 30	
	2713996	2020	21.11.2020	JFK 50 Mile (USA)	50mi	636	2020-11-21 13:47:24	М	50	5.835	366056	41 a 50	

O primeiro colocado teve uma velocidade média 2.6 vezes maior que o último colocado.

A maior velocidade em mph foi do gênero masculino no grupo de 20 a 30 anos, com 15,149 mph. Logo, o vencedor da competição está nessa categoria, percorrendo aproximadamente 80,47 km numa velocidade média de 24,38 km/h.

```
#Plotar gráfico
plt.figure(figsize=(16,8))
sns.pointplot(x=jfk_event['performance'].dt.hour, y=jfk_event['avg_speed'], markers = 'o', estimator='mean', sca
# Formatar gráfico
plt.xlabel('Tempo de prova')
plt.ylabel('Velocidade durante a prova')
plt.title('Tempo de prova vs Velocidade média', fontsize = 20, color = '#414950', fontweight = 'bold')
plt.gca().spines['top'].set_visible(False)
plt.gca().spines['right'].set_visible(False)
plt.gca().spines['left'].set_visible(False)
plt.gca().spines['bottom'].set_visible(False)
```

Tempo de prova vs Velocidade média



O gráfico mostra de forma esquematizada a relação do tempo de prova dos atletas de acordo com sua velocidade média mantida durante a prova.

In []:

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js