In []: Gerardo Carcoba - A01178753 - Carrera:LAF

Comprensión de los Datos

In [11]: #importa librerías
import pandas as pd

Descripción de Variables

Pregnancies: Cuántas veces ha estado embarazada la persona Glucose: Nivel de azúcar en la sangre después de una prueba

BloodPressure: Presión arterial medida en reposo

SkinThickness: Grosor de la piel del brazo (mide grasa corporal)

Insulin: Cantidad de insulina en la sangre

BMI: Índice de masa corporal (relación entre peso y altura)

DiabetesPedigreeFunction: Qué tan probable es tener diabetes según los antecedentes

familiares

Age: Edad de la persona

Outcome: Resultado del examen (0 = No tiene diabetes, 1 = Sí tiene diabetes)

Ejemplo: Crear un objeto DataFrame con base en un archivo .csv

In [12]: #lee archivo csv
df = pd.read_csv("diabetes.csv")

In [10]: #Usa función shape para revisar el total de renglones y columnas
df.shape

Out[10]: (768, 9)

In [51]: #Revisa los primeros 5 renglones del dataset usando la función head()
df.head ()

Out[51]: Pregnancies Glucose BloodPressure SkinThickness Insulin BMI DiabetesPedigre
0 6 148 72 35 0 33.6

	Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPedigr ₍
(6	148	72	35	0	33.6	
	1 1	85	66	29	0	26.6	
2	2 8	183	64	0	0	23.3	
3	1	89	66	23	94	28.1	
4	4 0	137	40	35	168	43.1	

In [56]: #Revisa los últimos 5 renglones del dataset usando la función tail()
df.tail()

Out[56]:		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPedi
	763	10	101	76	48	180	32.9	
	764	2	122	70	27	0	36.8	
	765	5	121	72	23	112	26.2	
	766	1	126	60	0	0	30.1	
	767	1	93	70	31	0	30.4	

In [57]: #Revisa la información mas completa del conjunto de datos usando la función
#Muestra el total de datos, las columnas y su tipo correspondiente, dice si
df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 768 entries, 0 to 767
Data columns (total 9 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	Pregnancies	768 non-null	int64
1	Glucose	768 non-null	int64
2	BloodPressure	768 non-null	int64
3	SkinThickness	768 non-null	int64
4	Insulin	768 non-null	int64
5	BMI	768 non-null	float64
6	DiabetesPedigreeFunction	768 non-null	float64
7	Age	768 non-null	int64
8	Outcome	768 non-null	int64
dtyp	es: float64(2), int64(7)		

In [54]: #revisa cuántos valores únicos tiene cada atributo del archivo usando la fur
df.nunique()

Out[54]: Pregnancies 17 Glucose 136 BloodPressure 47 SkinThickness 51 Insulin 186 BMI 248 DiabetesPedigreeFunction 517 52 Age Outcome 2 dtype: int64

memory usage: 54.1 KB

Exploración de Datos

In [26]: #utiliza la función describe() para obtener estadística básica. se puede inc
df.describe()

Out[26]:		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	В					
	count	768.000000	768.000000	768.000000	768.000000	768.000000	768.0000					
	mean	3.845052	120.894531	69.105469	20.536458	79.799479	31.9925					
	std	3.369578	31.972618	19.355807	15.952218	115.244002	7.8841					
	min	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.0000					
	25%	1.000000	99.000000	62.000000	0.000000	0.000000	27.3000					
	50%	3.000000	117.000000	72.000000	23.000000	30.500000	32.0000					
	75%	6.000000	140.250000	80.000000	32.000000	127.250000	36.6000					
	max	17.000000	199.000000	122.000000	99.000000	846.000000	67.1000					
In []:	Los da	tos muestrar	una glucos	a promedio de	120.9 y un BM	I de 31.9, d	con alta					
In [65]:	df["BM	I"].describe	e()									
Out[65]:	: count 768.000000 mean 31.992578 std 7.884160 min 0.000000 25% 27.300000 50% 32.000000 75% 36.600000 max 67.100000 Name: BMI, dtype: float64											
In []:	La may	oría de los	participant	es presenta so	obrepeso u obe	sidad, lo qu	ue aument					
In [66]:	df["Ou	tcome"].desc	cribe()									
Out[66]:												
In []:	Predom	inan los cas	os sin diag	nóstico de dia	abetes, aunque	existe una	proporci					
In [30]:		a Valores nu ull().sum()	ılos con fun	ocion isnull().	sum()							

```
Out[30]: Pregnancies
                                     0
         Glucose
                                     0
         BloodPressure
                                     0
         SkinThickness
                                     0
         Insulin
                                     0
         BMI
                                     0
         DiabetesPedigreeFunction
                                     0
                                     0
         Age
         Outcome
                                     0
         dtype: int64
 In [ ]: El conjunto de datos no presenta valores nulos, lo que garantiza su integrid
In [62]: #Revisar valores únicos por columna usando función unique(): nombre-columna.
         df["Glucose"].unique()
Out[62]: array([148, 85, 183, 89, 137, 116, 78, 115, 197, 125, 110, 168, 139,
                189, 166, 100, 118, 107, 103, 126, 99, 196, 119, 143, 147, 97,
                145, 117, 109, 158, 88, 92, 122, 138, 102, 90, 111, 180, 133,
                106, 171, 159, 146,
                                    71, 105, 101, 176, 150, 73, 187, 84, 44,
                141, 114, 95, 129, 79,
                                           0, 62, 131, 112, 113, 74,
                                                                        83, 136,
                 80, 123, 81, 134, 142, 144, 93, 163, 151, 96, 155,
                                                                       76, 160,
                124, 162, 132, 120, 173, 170, 128, 108, 154,
                                                              57, 156, 153, 188,
                152, 104, 87, 75, 179, 130, 194, 181, 135, 184, 140, 177, 164,
                 91, 165,
                           86, 193, 191, 161, 167, 77, 182, 157, 178, 61, 98,
                127, 82, 72, 172, 94, 175, 195, 68, 186, 198, 121,
                                                                        67, 174,
                      56, 169, 149, 65, 190])
                199,
 In [ ]: La variable Glucose presenta múltiples valores únicos, lo que refleja alta v
In [67]: #Revisar valores únicos por columna usando función unique(): nombre-columna.
         df["BMI"].unique()
```

```
Out[67]: array([33.6, 26.6, 23.3, 28.1, 43.1, 25.6, 31., 35.3, 30.5, 0., 37.6,
                 38. , 27.1, 30.1, 25.8, 30. , 45.8, 29.6, 43.3, 34.6, 39.3, 35.4,
                 39.8, 29., 36.6, 31.1, 39.4, 23.2, 22.2, 34.1, 36., 31.6, 24.8,
                 19.9, 27.6, 24., 33.2, 32.9, 38.2, 37.1, 34., 40.2, 22.7, 45.4,
                 27.4, 42. , 29.7, 28. , 39.1, 19.4, 24.2, 24.4, 33.7, 34.7, 23. ,
                 37.7, 46.8, 40.5, 41.5, 25. , 25.4, 32.8, 32.5, 42.7, 19.6, 28.9,
                 28.6, 43.4, 35.1, 32., 24.7, 32.6, 43.2, 22.4, 29.3, 24.6, 48.8,
                 32.4, 38.5, 26.5, 19.1, 46.7, 23.8, 33.9, 20.4, 28.7, 49.7, 39.
                 26.1, 22.5, 39.6, 29.5, 34.3, 37.4, 33.3, 31.2, 28.2, 53.2, 34.2,
                 26.8, 55., 42.9, 34.5, 27.9, 38.3, 21.1, 33.8, 30.8, 36.9, 39.5,
                 27.3, 21.9, 40.6, 47.9, 50. , 25.2, 40.9, 37.2, 44.2, 29.9, 31.9,
                 28.4, 43.5, 32.7, 67.1, 45. , 34.9, 27.7, 35.9, 22.6, 33.1, 30.4,
                 52.3, 24.3, 22.9, 34.8, 30.9, 40.1, 23.9, 37.5, 35.5, 42.8, 42.6,
                 41.8, 35.8, 37.8, 28.8, 23.6, 35.7, 36.7, 45.2, 44. , 46.2, 35. ,
                 43.6, 44.1, 18.4, 29.2, 25.9, 32.1, 36.3, 40., 25.1, 27.5, 45.6,
                 27.8, 24.9, 25.3, 37.9, 27. , 26. , 38.7, 20.8, 36.1, 30.7, 32.3,
                 52.9, 21. , 39.7, 25.5, 26.2, 19.3, 38.1, 23.5, 45.5, 23.1, 39.9,
                 36.8, 21.8, 41., 42.2, 34.4, 27.2, 36.5, 29.8, 39.2, 38.4, 36.2,
                 48.3, 20. , 22.3, 45.7, 23.7, 22.1, 42.1, 42.4, 18.2, 26.4, 45.3,
                 37. , 24.5, 32.2, 59.4, 21.2, 26.7, 30.2, 46.1, 41.3, 38.8, 35.2,
                 42.3, 40.7, 46.5, 33.5, 37.3, 30.3, 26.3, 21.7, 36.4, 28.5, 26.9,
                 38.6, 31.3, 19.5, 20.1, 40.8, 23.4, 28.3, 38.9, 57.3, 35.6, 49.6,
                 44.6, 24.1, 44.5, 41.2, 49.3, 46.3])
 In [ ]: El índice de masa corporal (BMI) presenta gran diversidad de valores, indica
         #Revisar valores únicos por columna usando función unique(): nombre-columna.
In [131...
         df["Outcome"].unique()
```

```
Out[131... array([181.6, 111.6, 206.3, 117.1, 180.1, 141.6, 109. , 150.3, 227.5,
                 125. , 147.6, 206. , 166.1, 219.1, 191.8, 130. , 163.8, 136.6,
                 146.3, 149.6, 165.3, 134.4, 235.8, 148. , 179.6, 156.1, 186.4,
                 120.2, 167.2, 151.1, 145. , 189.6, 112.8, 111.9, 127. , 171.2,
                 134.9, 128.2, 148.1, 214. , 173.2, 128.7, 216.4, 222. , 175.7,
                 99. , 142.1, 105. , 122.4, 125.2, 112.4, 209.7, 184.7, 96. ,
                 224.7, 146.8, 186.5, 146.5, 84., 165.9, 69., 166.4, 128.,
                 141.5, 151.7, 114.6, 174.9, 132.9, 167.6, 169.4, 164.1, 111.
                 24.7, 94.6, 132.7, 174.2, 137., 135.4,
                                                           74., 112.3, 125.6,
                 185.8, 142.4, 142.6, 138.5, 173.1, 133.5, 99.1, 155., 127.7,
                 157.8, 166.7, 177.9, 123.6, 91.4, 121.7, 171.7, 202. , 177.1,
                 147.5, 107.6, 124.6, 154.7, 118.4, 173.5, 117.3, 132.4, 204.3,
                 189. , 110. , 190.5, 177.2, 158. , 111.7, 122.2, 215.2, 145.2,
                 140.6, 158.8, 143. , 162.9, 151.3, 151.5, 202.7, 155.3, 204.5,
                 122.3, 130.8, 160.2, 141.9, 149.1, 145.5, 140.5, 140.4, 186.8,
                 102. , 89.8, 136.5, 180.7, 173.4, 135.9, 190.3, 193.6, 235.9,
                 134.2, 117., 203.9, 139.2, 158.2, 129.7, 162.6, 133.9, 180.5,
                 139.4, 132.8, 115.9, 122.5, 104.7, 211.7, 116.2, 196.1, 188. ,
                 169.1, 110.2, 153.9, 27.7, 99.8, 168.6, 229.9, 211.1, 160.
                 136.9, 170.6, 133.6, 189.4, 187.3, 109.4, 197.4, 129.3, 129.9,
                 143.8, 178.9, 144. , 178.1, 135.3, 119.4, 140.7, 233.5, 199.7,
                 129.2, 219.5, 108.7, 189.8, 213.2, 182.6, 146.2, 192.8, 144.8,
                 114. , 149.8, 211.6, 144.2, 170.8, 121.6, 136.7, 199.2, 233.7,
                 162.2, 186., 180.2, 104.4, 157., 103.7, 214.6, 216.9, 223.1,
                 194.8, 124.1, 164.6, 146.1, 184.2, 153.2, 217.3, 159.4, 141.1,
                 137.2, 114.4, 121.8, 119.6, 146.6, 142.7, 218.9, 188.3, 221.9,
                 171. , 127.1, 174.4, 129.6, 174.3, 168. , 133.2, 104.2, 140.2,
                 132.5, 131.8, 138.9, 133.3, 183.9, 164.9, 165.4, 191.4, 135.
                 162. , 193.7, 116.8, 144.1, 114.9, 143.6, 171.3, 168.5, 182.9,
                 174. , 156.7, 135.6, 199.3, 175.6, 167.9, 159.7, 161.8, 158.5,
                 156.9, 106.2, 145.4, 142.5, 144.9, 118.3, 212.5, 153.1, 217.5,
                 156.5, 151.4, 178.8, 147.7, 157.1, 214.1, 135.8, 119.7, 223.3,
                 118.9, 212.9, 150.8, 186.2, 217.9, 155.9, 120.9, 32., 164.5,
                 167.7, 139.5, 120.8, 41., 168.2, 95.4, 117.2, 195.4, 158.3,
                 168.9, 123.3, 232.5, 220.2, 187.8, 142.2, 184.5, 181.9, 133. ,
                 151.6, 122. , 108.5, 165.8, 211.4, 118. , 119.8, 139.9, 179.2,
                 123.2, 124.2, 136.4, 137.8, 115.1, 149.3, 141.3, 148.3, 176.
                 131.6, 132. , 138.1, 190.9, 120.7, 103.1, 227.9, 161.2, 103.6,
                 200.9, 165.1, 143.9, 122.9, 222.9, 214.4, 137.7, 146.4, 185.4,
                 169.2, 172.6, 208.7, 182.5, 101.2, 155.4, 164.3, 120. , 145.8,
                 193.9, 221. , 94. , 215.1, 121.2, 114.5, 183.4, 177.4, 176.9,
                 115.2, 150.2, 146.7, 239.4, 125.3, 131.5, 137.6, 150.5, 103.2,
                 130.9, 138.6, 208.6, 161.7, 185.6, 159.9, 140.8, 92.8, 109.3,
                 115.6, 139. , 101.8, 133.8, 150. , 200.1, 185.3, 170.2, 142.9,
                 138.7, 151.9, 193.5, 189.2, 177.3, 179.7, 220.1, 80., 192.6,
                 136. , 111.1, 183.3, 39. , 127.3, 108.3, 216.5, 158.6, 113.7,
                 161.1, 194.6, 175.3, 108.8, 148.6, 93., 157.2, 164.2, 156.6,
                 142.3, 147.8, 151.8, 152.3, 110.3, 134.6, 78.7, 163.3, 160.4,
                 124.9, 123.5, 220.5, 230.6, 196.8, 143.4, 141.8, 117.9, 149.5,
                 135.1, 149.2, 239.3, 125.9, 123.4, 121.1, 124. , 110.5, 152.6,
                 154.5, 160.9, 231.7, 193.1, 134., 152.7, 115.5, 209.3, 94.1,
                 220. , 209.8, 132.1, 185.2, 159.8, 111.5, 206.9, 206.2, 137.5,
                 174.1, 145.7, 88.1, 150.4, 223.8, 138.8, 149.7, 164.4, 118.7,
                 141.4, 155.5, 135.2, 137.9, 119.5, 131.3, 162.3, 176.5, 130.6,
                 196.4, 190.4, 216.8, 133.4, 122.8, 158.9, 166. , 114.2, 189.7,
                 241.9, 204.6, 148.7, 177.5, 184.9, 198.6, 124.4, 103.5, 180.3,
```

```
126.6, 225.9, 180.8, 128.3, 80.2, 139.6, 157.3, 190.1, 200.3, 160.1, 167.5, 113.5, 172.4, 198.9, 161.5, 162.5, 157.9, 203., 138.4, 115., 161.4, 131., 155.6, 220.9, 206.8, 143.5, 132.6, 152.1, 178.3, 197.9, 122.1, 158.4, 148.4, 218.5, 130.4, 153.4, 97., 172.7, 196.3, 223.4, 186.3, 224.3, 169., 159.3, 225.5, 116.4, 147.2])

In []: La variable Outcome muestra alta variabilidad numérica, indicando diferencia df ["Outcome"].unique()

Out[68]: array([1, 0])
```

Variables Cuantitativas

Medidas de tendencia central

```
In [43]: #Glucose
    #Se puede obtener la media, mediana y moda para
    mean_Glucose = df['Glucose'].mean()
    median_Glucose = df['Glucose'].median()
    mode_Glucose = df['Glucose'].mode()
    print("Mean_Glucose:",mean_Glucose)
    print("Median_Glucose:",median_Glucose)
    print("Mode_Glucose:",mode_Glucose)

Mean_Glucose: 120.89453125
Median_Glucose: 117.0
Mode_Glucose: 0 99
1 100
Name: Glucose, dtype: int64
```

Conclusiones:

La Glucose promedio fue 121

La BMI promedio fue 32

La Glucose al centro es 117 La Glucose más repetida fue de 99

```
In [133... #BMI
    #Se puede obtener la media, mediana y moda para
    mean_BMI = df['BMI'].mean()
    mode_BMI = df['BMI'].median()
    mode_BMI = df['BMI'].mode()
    print("Mean_BMI:",mean_BMI)
    print("Median_BMI:",median_BMI)
    print("Mode_BMI:",mode_BMI)

Mean_BMI: 31.992578124999998
    Median_BMI: 32.0
    Mode_BMI: 0 32.0
    Name: BMI, dtype: float64

Conclusiones:
```

La BMI al centro es 32 La BMI más repetida fue de 32

```
In [132... #Outcome
         #Se puede obtener la media, mediana y moda para
         mean_Outcome = df['Outcome'].mean()
         median_Outcome =df['Outcome'].median()
         mode Outcome = df['Outcome'].mode()
         print("Mean_Outcome:", mean_Outcome)
         print("Median_Outcome:", median_Outcome)
         print("Mode_Outcome:", mode_Outcome)
        Mean_Outcome: 152.887109375
        Median Outcome: 148.3
        Mode Outcome: 0
                             115.2
              116.2
        1
        2
              124.6
        3
              127.3
        4
              131.8
        5
              137.8
              146.8
        6
        7
              151.4
        8
              156.1
        9
               158.8
               160.0
        Name: Outcome, dtype: float64
```

Conclusiones:

El Outcome promedio fue 153 El Outcome al centro es 148 El Outcome más repetida fue de 115

Variables Categóricas

```
In [72]: #Para conteo de cada valor en una columna, en orden descendente usar funció
         # nombreDataframe.columna.value_counts()
         # nombreDataframe['columna'].value_counts()
         df.Glucose.value counts()
Out[72]: Glucose
          99
                 17
          100
                 17
          111
                 14
          125
                 14
          129
                 14
          56
                  1
          169
                  1
          149
          65
                  1
          190
          Name: count, Length: 136, dtype: int64
```

```
In []: Los valores de glucosa más comunes rondan entre 99 y 100, lo que indica una
In [108... #Para conteo de cada valor en una columna, en orden descendente usar funció
         # nombreDataframe.columna.value_counts()
         # nombreDataframe['columna'].value counts()
         df.BMI.value counts()
Out[108... BMI
          32.0
                  13
          31.6
                  12
          31.2
                  12
          0.0
                  11
          32.4
                  10
          49.6
                   1
          24.1
                  1
          41.2
                   1
          49.3
                   1
          46.3
                   1
         Name: count, Length: 248, dtype: int64
 In []: Los valores de BMI más frecuentes rondan entre 31 y 32, lo que sugiere una t
In [109... #Para conteo de cada valor en una columna, en orden descendente usar funció
         # nombreDataframe.columna.value_counts()
         # nombreDataframe['columna'].value counts()
         df.Outcome.value_counts()
Out[109... Outcome
          156.1
                   4
          131.8
                   4
          124.6
                   4
          151.4
                   4
          137.8
                  . .
          223.4
                  1
          196.3
                   1
          172.7
                   1
          97.0
                   1
          153.4
          Name: count, Length: 551, dtype: int64
 In []: Los valores más frecuentes del Outcome se concentran entre 124 y 156, reflej
In [10]: #Revisa conteo de varias columnas
In [75]: df['BMI'].value counts()
```

```
Out[75]: BMI
          32.0
                  13
          31.6
                  12
          31.2
                  12
          0.0
                  11
          32.4
                  10
          49.6
                   1
          24.1
                   1
          41.2
                   1
          49.3
                   1
          46.3
                   1
          Name: count, Length: 248, dtype: int64
 In []: El índice de masa corporal (BMI) más frecuente es de aproximadamente 32, inc
In [76]: df['Glucose'].value_counts()
Out[76]: Glucose
          99
                 17
          100
                 17
          111
                 14
          125
                 14
          129
                 14
                 . .
          56
                  1
          169
                  1
          149
                  1
          65
                  1
          190
          Name: count, Length: 136, dtype: int64
 In []: Los valores de glucosa más comunes se encuentran entre 99 y 125, indicando ι
In [111... df['Outcome'].value_counts()
Out[111... Outcome
          156.1
                   4
          131.8
                   4
          124.6
                   4
          151.4
                   4
          137.8
          223.4
                   1
          196.3
                   1
          172.7
                   1
          97.0
          153.4
          Name: count, Length: 551, dtype: int64
 In []: Los valores del Outcome se concentran principalmente entre 124 y 156, mostra
```

In []: # Crear variable totalScore que incluya la suma de las columnas Outcome, Glu
Mostrar los registros donde el total sea mayor o igual a 18
df["Outcome"] + df["Glucose"] + df["BMI"] >= 18

In [97]: **df**

Out[97]:		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPedi
	0	6	148	72	35	0	33.6	
	1	1	85	66	29	0	26.6	
	2	8	183	64	0	0	23.3	
	3	1	89	66	23	94	28.1	
	4	0	137	40	35	168	43.1	
	•••						•••	
	763	10	101	76	48	180	32.9	
	764	2	122	70	27	0	36.8	
	765	5	121	72	23	112	26.2	
	766	1	126	60	0	0	30.1	
	767	1	93	70	31	0	30.4	

768 rows × 9 columns

Consulta

```
In [112... # df.iloc[i]: Accede a la fila en la posición i.
         # Acceder a la primera fila
         df.iloc[0]
Out[112... Pregnancies
                                        6.000
          Glucose
                                      148,000
          BloodPressure
                                       72.000
          SkinThickness
                                       35.000
          Insulin
                                        0.000
          BMI
                                       33,600
          DiabetesPedigreeFunction
                                        0.627
                                       50.000
          Age
          Outcome
                                      181,600
          Name: 0, dtype: float64
 In []: El primer registro muestra valores elevados de glucosa (148 ) y BMI (33.6),
In [99]: # Acceder a las dos primeras filas
         df.iloc[:2]
```

Out[99]:		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	BMI	DiabetesPedigro
	0	6	148	72	35	0	33.6	
	1	1	85	66	29	0	26.6	

In []: Las dos primeras filas muestran individuos con niveles distintos de glucosa

In [100... #Seleccionar columnas, indicando entre corchetes [nombreColumna, nombreColum
df[["Glucose", "BMI", "Outcome"]]

$\cap \dots +$	Γ1	a	Ω	
UUL	L	U	U	

	Glucose	ВМІ	Outcome
0	148	33.6	181.6
1	85	26.6	111.6
2	183	23.3	206.3
3	89	28.1	117.1
4	137	43.1	180.1
•••	•••		
763	101	32.9	133.9
764	122	36.8	158.8
765	121	26.2	147.2
766	126	30.1	156.1
767	93	30.4	123.4

768 rows × 3 columns

In []: Las columnas seleccionadas muestran que los valores de Glucose, BMI y Outcom

Out[114		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPedi
	2	8	183	64	0	0	23.3	
	8	2	197	70	45	543	30.5	
	11	10	168	74	0	0	38.0	
	13	1	189	60	23	846	30.1	
	14	5	166	72	19	175	25.8	
	•••	•••	•••	•••	•••			
	749	6	162	62	0	0	24.3	
	753	0	181	88	44	510	43.3	
	754	8	154	78	32	0	32.4	
	759	6	190	92	0	0	35.5	
	761	9	170	74	31	0	44.0	

In []: Los datos seleccionados muestran que 143 registros presentan niveles de gluc

In [115... #Selección de filas [indicar dataframe[columna] operador valor]
df[df["Outcome"] >= 150]

Out[115		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPedi
	0	6	148	72	35	0	33.6	
	2	8	183	64	0	0	23.3	
	4	0	137	40	35	168	43.1	
	7	10	115	0	0	0	35.3	
	8	2	197	70	45	543	30.5	
	•••					•••		
	757	0	123	72	0	0	36.3	
	759	6	190	92	0	0	35.5	
	761	9	170	74	31	0	44.0	
	764	2	122	70	27	0	36.8	
	766	1	126	60	0	0	30.1	

371 rows × 9 columns

In []: Se identificaron 371 registros con valores de Outcome mayores o iguales a 15

In [121... #Selección de filas [indicar dataframe[columna] operador valor]
 df[df["BMI"] > 50]

Out[121		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	вмі	DiabetesPedi
	120	0	162	76	56	100	53.2	
	125	1	88	30	42	99	55.0	
	177	0	129	110	46	130	67.1	
	193	11	135	0	0	0	52.3	
	247	0	165	90	33	680	52.3	
	303	5	115	98	0	0	52.9	
	445	0	180	78	63	14	59.4	
	673	3	123	100	35	240	57.3	

In []: Los registros con BMI mayor a 50 corresponden a individuos con obesidad sevε

In [104... #ordenar usando funcion sort_values(by=atributo, ascending=True/false)
df.sort_values(by="BMI", ascending=True)

Out[104		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPedi
	49	7	105	0	0	0	0.0	
	60	2	84	0	0	0	0.0	
	706	10	115	0	0	0	0.0	
	81	2	74	0	0	0	0.0	
	684	5	136	82	0	0	0.0	
	•••						•••	
	120	0	162	76	56	100	53.2	
	125	1	88	30	42	99	55.0	
	673	3	123	100	35	240	57.3	
	445	0	180	78	63	14	59.4	
	177	0	129	110	46	130	67.1	

768 rows × 9 columns

Out[122		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPed
	75	1	0	48	20	0	24.7	
	349	5	0	80	32	0	41.0	
	342	1	0	68	35	0	32.0	
	502	6	0	68	41	0	39.0	
	182	1	0	74	20	23	27.7	
	•••	•••		•••				
	408	8	197	74	0	0	25.9	
	579	2	197	70	99	0	34.7	
	228	4	197	70	39	744	36.7	
	561	0	198	66	32	274	41.3	
	661	1	199	76	43	0	42.9	

In [123... #ordenar usando funcion sort_values(by=atributo, ascending=True/false)
 df.sort_values(by="Outcome", ascending=True)

Out[123		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPedi
	75	1	0	48	20	0	24.7	
	182	1	0	74	20	23	27.7	
	342	1	0	68	35	0	32.0	
	502	6	0	68	41	0	39.0	
	349	5	0	80	32	0	41.0	
	•••		•••	•••				
	22	7	196	90	0	0	39.8	
	154	8	188	78	0	0	47.9	
	561	0	198	66	32	274	41.3	
	445	0	180	78	63	14	59.4	
	661	1	199	76	43	0	42.9	

768 rows × 9 columns

In [105... #Agrupar por un atributo y calcular función de agregación utilizando groupby df.groupby("Outcome")[["Glucose", "BMI"]].mean()

Out[105...

Outcome							
24.7	0.0	24.7					
27.7	0.0	27.7					
32.0	0.0	32.0					
39.0	0.0	39.0					
41.0	0.0	41.0					
•••	•••						
235.8	196.0	39.8					
235.9	188.0	47.9					
239.3	198.0	41.3					
239.4	180.0	59.4					
241.9	199.0	42.9					

Glucose BMI

551 rows × 2 columns

Crea un subconjunto de diabetes para paciente con glucos mayor a 150

```
In [125... # Usa el criterio para extraer solo los pacientes con glucosa alta (Glucose
glucosa_alta = df[df["Glucose"] > 150]
In [126... df
```

Out[126		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	вмі	DiabetesPedi
	0	6	148	72	35	0	33.6	
	1	1	85	66	29	0	26.6	
	2	8	183	64	0	0	23.3	
	3	1	89	66	23	94	28.1	
	4	0	137	40	35	168	43.1	
	•••	•••	•••					
	763	10	101	76	48	180	32.9	
	764	2	122	70	27	0	36.8	
	765	5	121	72	23	112	26.2	
	766	1	126	60	0	0	30.1	
	767	1	93	70	31	0	30.4	

In []: El filtro aplicado permite identificar a los pacientes con niveles de glucos

Crea un subconjunto de diabetes para paciente con BMI Menor a 30

In [127... # Usa el criterio para extraer solo los pacientes con BMI baja (BMI > 30)
glucosa_alta = df[df["BMI"] > 30]

In [129... df

Out[129		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPedi
	0	6	148	72	35	0	33.6	
	1	1	85	66	29	0	26.6	
	2	8	183	64	0	0	23.3	
	3	1	89	66	23	94	28.1	
	4	0	137	40	35	168	43.1	
	•••	•••	•••					
	763	10	101	76	48	180	32.9	
	764	2	122	70	27	0	36.8	
	765	5	121	72	23	112	26.2	
	766	1	126	60	0	0	30.1	
	767	1	93	70	31	0	30.4	

In []: El filtro se aplica para seleccionar pacientes con un índice de masa corpora

Crea un subconjunto de diabetes para el resultado con Outcome igual o mayor a 140

In [127... # Usa el criterio para extraer solo los resultado con 140 o mayor (Outcome >
 glucosa_alta = df[df["Outcome"] > 140]

In [130... df

localhost:8888/lab/tree/LecturaDatos-Pandas-Copy2.ipynb

Out[130		Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPedi
	0	6	148	72	35	0	33.6	
	1	1	85	66	29	0	26.6	
	2	8	183	64	0	0	23.3	
	3	1	89	66	23	94	28.1	
	4	0	137	40	35	168	43.1	
	•••						•••	
	763	10	101	76	48	180	32.9	
	764	2	122	70	27	0	36.8	
	765	5	121	72	23	112	26.2	
	766	1	126	60	0	0	30.1	
	767	1	93	70	31	0	30.4	

In []: El filtro aplicado selecciona únicamente los registros con un Outcome superi