1.

¿Cuál es el resultado de esta expresión?  
pd.NA | False

**<NA>**

2.

¿Cuál es el origen del nombre de la librería de Pandas?

Se deriva del inglés Panel (paneles) + Dates (fechas), en donde los datos designan una dimensión transversal y otra temporal.

REPASAR CLASE

3.

Para ver las primeras 10 filas debemos usar:

df.head(10)

4.

Para ver las últimas 10 filas debemos usar:

df.tail(10)

5.

Para ver una descripción de solo las variables numéricas de un DataFrame usamos:

df.describe()

6.

Para ver una descripción de todas las variables en un DataFrame usamos:

df.describe(include='all')

7.

Pensando en una buena compresión de los datos, ¿cuál sería el formato más apropiado?  
Ten en cuenta que el DataFrame original posee unos 100.000 registros con unas 30 variables de tipo número, categoría y texto.

csv

REPASAR CLASE

8.

Para guardar un CSV de tu DataFrame 'df' sin guardar el índice y con el separador '|' usas:

pd.to\_csv(df, dir\_pandas, sep = '|', **index** = **False**)

REPASAR CLASE

9.

Para saber los tipos de datos que componen nuestro DataFrame usamos:

df.dtypes

10.

Para borrar una columna debo usar:

df = df.drop(columns=[‘column\_name’])

11.

Para aplicar un producto punto entre dos series de datos (x1, x2) pandas cuenta con:

df['x1'].dot(df['x2'])

12.

Para unir dos DataFrames (df1, df2) la forma más práctica sería:

[df1]+[df2]

13.

Si quiero unir dos DataFrames (df1, df2), puedo usar:

pd.concat([df1, df2])

14.

¿Qué debo hacer para crear múltiples índices en mi DataFrame?

**df**.set\_index(['col\_1','col\_1']).sort\_index()

15.

Dado:

df = pd.DataFrame({

'edad' : [ 10, 9, 13, 14, 12, 11, 12],

'cm' : [ 115, 110, 130, 155, 125, 120, 125],

'pais' : [ 'co', 'mx', 'co', 'mx', 'mx', 'ch', 'ch'],

'genero' : [ 'F', 'M', 'M', 'M', 'F', 'F', 'F'],

'Q1' : [ 5, 10, 8, np.nan, 7, 8, 3],

'Q2' : [ 7, 9, 9, 8, 8, 8, 9.]

}, index = ['Ana','Benito','Camilo','Daniel','Erika','Paola','Gabriela'])

¿Cuál es la edad promedio de las mujeres?

11.57

16.

Dado:

df = pd.DataFrame({

'edad' : [ 10, 9, 13, 14, 12, 11, 12],

'cm' : [ 115, 110, 130, 155, 125, 120, 125],

'pais' : [ 'co', 'mx', 'co', 'mx', 'mx', 'ch', 'ch'],

'genero' : [ 'F', 'M', 'M', 'M', 'F', 'F', 'F'],

'Q1' : [ 5, 10, 8, np.nan, 7, 8, 3],

'Q2' : [ 7, 9, 9, 8, 8, 8, 9.]

}, index = ['Ana','Benito','Camilo','Daniel','Erika','Paola','Gabriela'])

¿Cuál sería la expresión para obtener la altura promedio y la desviación estándar agrupando por género?

**df**.groupby(['genero'])['cm'].apply([np.mean,np.std])

17.

Si quiero cambiar en un DataFrame las unidades de una columna de grados centígrados a grados kelvin, puedo usar:

df['t1'].apply(lambda **x**: **x**+273)

18.

Para conocer las dimensiones de mi DataFrame puedo usar:

df.shape

19.

Si deseo unir a un primer DataFrame (df\_left) los datos de un segundo (df\_right) preservando las dimensiones del primero usando una columna que tienen en común (col1), puedo usar:

df\_left.**join**(df\_right, **on**='col1')

20.

[10,8,5,0] + [0,1,6,12]

[10,8,5,0,0,1,6,12]

21.

np.array([10,8,5,0]) \* np.array([0,1,6,12])

array([0,8,30,0])

22.

pd.Series([10,8,5,0]) - pd.Series([0,1,6,12])



23.

Dado:

df = pd.DataFrame({

'edad' : [ 10, 9, 13, 14, 12, 11, 12],

'cm' : [ 115, 110, 130, 155, 125, 120, 125],

'pais' : [ 'co', 'mx', 'co', 'mx', 'mx', 'ch', 'ch'],

'genero' : [ 'F', 'M', 'M', 'M', 'F', 'F', 'F'],

'Q1' : [ 5, 10, 8, np.nan, 7, 8, 3],

'Q2' : [ 7, 9, 9, 8, 8, 8, 9.]

}, index = ['Ana','Benito','Camilo','Daniel','Erika','Paola','Gabriela'])

print(df.loc[['Ana'],['cm']])

¿Cuál es la respuesta correcta?



24.

Dado:

df = pd.DataFrame({

'edad' : [ 10, 9, 13, 14, 12, 11, 12],

'cm' : [ 115, 110, 130, 155, 125, 120, 125],

'pais' : [ 'co', 'mx', 'co', 'mx', 'mx', 'ch', 'ch'],

'genero' : [ 'F', 'M', 'M', 'M', 'F', 'F', 'F'],

'Q1' : [ 5, 10, 8, np.nan, 7, 8, 3],

'Q2' : [ 7, 9, 9, 8, 8, 8, 9.]

}, index = ['Ana','Benito','Camilo','Daniel','Erika','Paola','Gabriela'])

print(df.iloc[[4],[2]])

¿Cuál es la respuesta correcta?



REPASAR

25.

Dado:

df = pd.DataFrame({

'edad' : [ 10, 9, 13, 14, 12, 11, 12],

'cm' : [ 115, 110, 130, 155, 125, 120, 125],

'pais' : [ 'co', 'mx', 'co', 'mx', 'mx', 'ch', 'ch'],

'genero' : [ 'F', 'M', 'M', 'M', 'F', 'F', 'F'],

'Q1' : [ 5, 10, 8, np.nan, 7, 8, 3],

'Q2' : [ 7, 9, 9, 8, 8, 8, 9.]

}, index = ['Ana','Benito','Camilo','Daniel','Erika','Paola','Gabriela'])

print(df['edad'] >= 12)

¿Cuál es la respuesta correcta?

Ana 0

Benito 0

Camilo 1

Daniel 1

Erika 1

Paola 0

Gabriela 1

Name: edad, dtype: bool

REPASAR CLASE

26.

Dado:

df = pd.DataFrame({

'edad' : [ 10, 9, 13, 14, 12, 11, 12],

'cm' : [ 115, 110, 130, 155, 125, 120, 125],

'pais' : [ 'co', 'mx', 'co', 'mx', 'mx', 'ch', 'ch'],

'genero' : [ 'F', 'M', 'M', 'M', 'F', 'F', 'F'],

'Q1' : [ 5, 10, 8, np.nan, 7, 8, 3],

'Q2' : [ 7, 9, 9, 8, 8, 8, 9.]

}, index = ['Ana','Benito','Camilo','Daniel','Erika','Paola','Gabriela'])

print(df.query("(edad >= 12) & (cm < 130) & (Q1 > 5)")['Q2'])

¿Cuál es la respuesta correcta?



27.

Dado:

df = pd.DataFrame({

'edad' : [ 10, 9, 13, 14, 12, 11, 12],

'cm' : [ 115, 110, 130, 155, 125, 120, 125],

'pais' : [ 'co', 'mx', 'co', 'mx', 'mx', 'ch', 'ch'],

'genero' : [ 'F', 'M', 'M', 'M', 'F', 'F', 'F'],

'Q1' : [ 5, 10, 8, np.nan, 7, 8, 3],

'Q2' : [ 7, 9, 9, 8, 8, 8, 9.]

}, index = ['Ana','Benito','Camilo','Daniel','Erika','Paola','Gabriela'])

¿Cuáles son los estudiantes mayores de 12 años y de nacionalidad mexicana?

df[(df['edad'] >= 12) & (df['pais'] == 'mx')]

REPASAR CLASE

28.

Si deseas leer la primera hoja (Sheet1) de un archivo en Excel, usas:

df = pd.read\_excel('file\_name.xlsx', sheet\_name='Sheet1')

29.

¿Qué función podemos usar para inferir y transformar nuestros datos al formato apropiado (integer, string, date, bool)?

df.dtypes()

REPASAR CLASE

30.

¿Cómo conviertes una serie de datos o una columna en un DataFrame a una variable Categórica?

df[['name\_column']].astype('category')

31.

Si deseo unir a un primer DataFrame (df\_left) los datos de un segundo (df\_right) preservando las dimensiones del segundo usando una columna que tienen en común (col1), puedo usar:

df\_left.merge(df\_right, on='col1')

32.

Si el índice del DataFrame es una serie de tiempo y quiero calcular el promedio de una variable de forma mensual, puedo usar:

df.group\_by('M').mean()