¿La estadística descriptiva puede ser subjetiva en la definición de sus métricas? Verdadero ¿En qué etapa del flujo de trabajo de un proyecto de Data Science se usa la estadística descriptiva? En la ingesta de datos y validación Un ejemplo de dato categórico es: Género Un ejemplo de dato numérico es: Precio Un diagrama de frecuencia nos sirve para: Visualizar la probabilidad de ocurrencia de un dato. La media es una excelente medida de tendencia central cuando tenemos outliers en nuestro conjunto de datos. Este enunciado es: Falso Para calcular la mediana de un dato en nuestro dataset lo hacemos con: df['name'].median() ¿Cuál de estas visualizaciones es muy útil para presentar los intercuatiles? Diagrama de caja La desviación estándar se puede dividir por: Población v muestra El rango de un dato que describe la altura en un conjunto de datos se puede calcular como: df['height'].max() - df['height'].min() Un diagrama de dispersión nos sirve para: Visualizar la correlación de todas las variables dentro de nuestro conjunto de datos.

12.

Una de las razones por las que realizamos escalamientos es: Eleva la eficiencia de nuestro modelo.

REPASAR CLASE

13.

Las transformaciones no lineales nos sirven para tipos de datos: Fuertemente sesgados y no simétricos 14

Un tipo de mapeo numérico que causa una representación compacta es el:

Dummy

15

El preprocesamiento por mapeo se puede aplicar tanto a variables categóricas y numéricas:

Falso

REPASAR CLASE

16.

Cuando el coeficiente de correlación es alto:

Los datos en nuestro diagrama de dispersión se agrupan con una pendiente positiva.

17.

Una matriz de covarianza nos sirve para:

Comprimir la información de todo nuestro set de datos.

REPASAR CLASE

18.

El análisis de componentes principales es un proceso de:

Reducción de dimensionalidad