Checkpoint M2 Data FT - 16

Como responder: Cuando se pida una respuesta numérica, redondear a dos decimales

brunozenobio4@gmail.com Cambiar de cuenta

No compartido

Borrador guardado

* Indica que la pregunta es obligatoria

Email *

brunozenobio4@gmail.com

GitHub *

brunozenobio

Responder Verdadero o Falso

Todas las métricas no son KPIs, pero todos los KPIs están basados en métricas. *

Verdadero

Falso

| Dentro del modelo probabilístico siempre es posible manejar todos los datos asociados a los factores que afectan un fenómeno, pudiendo predecir los resultados. Verdadero Falso | |
|---|--|
| Elegir la opción correcta: | |
| Dos sucesos son compatibles: * | |
| 1- Cuando pueden ocurrir al mismo tiempo. | |
| 2- Cuando son mutuamente excluyentes. | |
| 3- Cuando corresponden a un conjunto de eventos colectivamente exhaustivo. | |
| El espacio muestral es: * | |
| 1- El conjunto de todos los resultados posibles de un experimento. | |
| 2- Una tabla con las distintas funciones de probabilidad. | |
| 3- Un evento que puede describirse con una característica única. | |

Si los sucesos A y B son mutuamente excluyentes, entonces siempre sucede que: *

a - La probabilidad de que suceda B (P(B)) se calcula como el inverso de la probabilidad de que suceda a (1-P(A))

b - Debe ocurrir al menos uno de los sucesos, es decir: si no sucede A, debe suceder B y viceversa.

c - Si dentro de un experimento aleatorio ocurre el suceso A, no es posible la ocurrencia del suceso B.

Responde las siguientes preguntas sobre Estadística y Probabilidad Las respuestas sobre probabilidades se deben expresar entre 0 y 1, y con el criterio ya mencionado de redondeo a dos decimales. Ej: no 25%, sino 0.25

En una ciudad, la probabilidad de lluvia cualquier día, es de 0.2, ¿Cuál es la probabilidad de que en esa ciudad, llueva durante 2 días seguidos?

*

0.04

Calcular la media para este conjunto de datos [22,32,15,25,31,25,17,25,14,25,17,21,19]

*

22.15

Suponiendo que A y B son dos sucesos independientes con P(A) = 0,2 y P(B) = 0,3, ¿Cuál es la probabilidad de que al menos uno ocurra?

0.44

Un estudiante quiere responder a la suerte 5 preguntas en un examen de falso y verdadero. ¿Cuál sería la probabilidad de que acertara todas las preguntas?

0.03

De un lote de 10 proyectiles se seleccionan 4 y se disparan. Sí el lote contiene 3 * proyectiles defectuosos que no explotarán. ¿Cuál es la probabilidad de qué los 4 exploten?

0.17

Contestar las siguientes preguntas, utilizando el DER y MySQL producto venta IDProducto INT IdVenta INT Concepto VARCHAR(100) Fecha DATE Tipo VARCHAR (50) Fecha_Entrega DATE Precio DECIMAL (15,3) □ IdCanal INT ○ IdCliente INT □ IdSucursal INT ○ IdEm pleado INT ○ IdProducto INT canal_venta \(\big| \) Precio DECIMAL (10,2) IdCanal INT Cantidad INT Canal VARCHAR(50)

En tu motor de base de datos MySQL, ejecuta las instrucciones del script "Checkpoint_Create_Insert.sql" (Si no trabajas con MySQL es posible que tengas que realizar algunos ajustes en el script. También están provistas las tablas en formato csv dentro de la carpeta "tablas_cp", en el siguiente enlace: https://drive.google.com/drive/folders/1cy8-DuePExP7IIJnVXMNhA1goXlj7be0? https://drive.google.com/drive/folders/1cy8-DuePExP7IIJnVXMNhA1goXlj7be0? https://drive.google.com/drive/folders/1cy8-DuePExP7IIJnVXMNhA1goXlj7be0? https://drive.google.com/drive/folders/1cy8-DuePExP7IIJnVXMNhA1goXlj7be0? https://drive.google.com/drive/folders/1cy8-DuePExP7IIJnVXMNhA1goXlj7be0? https://drive.google.com/drive/folders/1cy8-DuePExP7IIJnVXMNhA1goXlj7be0? https://drive.google.com/drive/folders/1cy8-DuePExP7IIJnVXMNhA1goXlj7be0?

| ¿Cuál es el canal de ventas con menos venta (Venta = Precio * Cantidad)? * | |
|---|--|
| O 1- OnLine | |
| 2- Telefónica | |
| 3- Presencial | |
| ¿Cuál es el canal de venta que tiene la segunda posición en cantidad de ventas * en 2020? | |
| 1- Telefónica | |
| 2- OnLine | |
| | |

| La dirección desea saber que tipo de producto tiene la mayor venta en 2020 * (Tabla "producto", campo Tipo = Tipo de producto) | : |
|---|---|
| 1- INFORMATICA | |
| 2- ESTUCHERIA | |
| O 3- AUDIO | |
| O 4- IMPRESIÓN | |
| 5- GABINETES | |
| 6- GRABACION | |
| 7- BASES | |
| O 8- GAMING | |
| | _ |
| Se define el tiempo de entrega como el tiempo en días transcurrido entre que se * realiza la compra y se efectua la entrega. Para realizar mejoras la dirección desea saber cuál es el mes con su respectivo año, con el promedio más bajo de este tiempo de entrega. (Focha = Focha de venta Focha Entrega = Focha de entrega) | • |

tiempo de entrega. (Fecha = Fecha de venta, Fecha_Entrega = Fecha de entrega) Proporcionar la respuesta con este formato: MMYYYY. (Si es Marzo del 2020 -> 032020)

- 122018
- 122017
- 052020
- 112019

| ¿Cuántos productos poseen un tipo que comienza con la letra "I" (letra i latina)? * |
|---|
| O 127 |
| O 200 |
| O 120 |
| 126 |
| |
| ¿Cuál es el id del Producto cuyo nombre/concepto es EPSON COPYFAX 2000? * |
| 42737 |
| O 42040 |
| O 42974 |
| O 42867 |
| |
| ¿Cuál es el id del Producto cuyo nombre/concepto es PARLANTE JBL GO * ORANGE BLUETOOTH? |
| O 42840 |
| 42835 |
| O 42677 |
| O 42159 |
| |

| Cual fue el mes (Fecha = Fecha de Venta) con menor venta (Venta = Precio*Cantidad) de la sucursal 13 para el año 2015 ? | * |
|---|---|
| O a-9 | |
| O p-3 | |
| O c-12 | |
| d - 6 | |
| O e-8 | |
| | |

Enviar Borrar formulario

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este formulario se creó en Henry. Notificar uso inadecuado

Google Formularios