











Mis cursos (2) ~

Plan de Formación 2022 v

Certificados ~

FAQ Contacta Más IAAP ~

2

Área personal > Mis cursos > (122F-PT05) Entorno de Programación R > Unidad 2. Tipos de datos básicos en R > U2. C1. Creando objetos en R

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Todos los cursos

Comenzado el lunes, 11 de abril de 2022, 10:28

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 11 de abril de 2022, 10:33

Tiempo empleado 5 minutos 22 segundos

Calificación 8,00 de 10,00 (**80**%)

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Si queremos filtrar un data frame usando dos condiciones a la vez, ¿qué operador debemos usar?

O a. ==

● b. &

O c. |

O d. !

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

&

Pregunta 2	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
	Si usamos la orden head(variaciones) ¿qué ocurre?
	 ● a. Todas las respuestas son erróneas.
	O b. Nos muestra las diez primeras filas del data frame variaciones.
	O c. Nos muestra las diez primeras columnas del data frame variaciones.
	O d. Nos va a dar un error porque no hemos indicado el número de filas a mostrar.
	Respuesta correcta
	La respuesta correcta es:
	Todas las respuestas son erróneas.
Pregunta 3 Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
	En una matriz se pueden almacenar valores numéricos y cadenas de texto al mismo tiempo.
	Seleccione una:
	○ Verdadero
	● Falso
	Correcto. Ya que en matriz solo puede contener un tipo de dato o numérico o de texto, pero no mezclados.
	La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 4	
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 2,00	
	Para ordenar los valores de un vector, ¿qué orden hay que usar?
	O a. order()
	O b. order_by()
	⊙ c. ordered()
	Od. sort()
	Respuesta incorrecta.
	La respuesta correcta es: sort()
Pregunta 5 Correcta Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
	La orden which.max() nos devuelve el valor máximo de un vector
	Seleccione una:
	○ Verdadero
	● Falso
	Correcto. La función which.max() nos devuelve la posición que ocupa el valor máximo dentro de un vector. La respuesta correcta es 'Falso'
◆ Foro dudas to a contract the contract to a contract the contrac	
	lr a Descripción y objetivos