









2

Panel del Curso

Mis cursos (2) V Plan de Formación 2022 V Certificados V FAQ Contacta Más IAAP V

<u>Área personal</u> > Mis cursos > (<u>I22F-PT05</u>) <u>Entorno de Programación R</u> > Unidad 2. Tipos de datos básicos en R > <u>U2. C1. Creando objetos en R</u>

Area personal	Inicio del sitio	Calendario	Todos los cursos		
Comenzado el	lunes, 11 de abril de 2022, 10:43				
Estado	Finalizado				
Finalizado en	lunes, 11 de abril de 2022, 10:44				
Tiempo empleado	1 minutos 29 segundos				
Calificación	1 10,00 de 10,00 (100 %)				
Pregunta 1					
Correcta					
Se puntúa 2,00 sobre 2,00					

Para ordenar los valores de un vector, ¿qué orden hay que usar?

o a. ordered()
o b. order_by()
o c. order()
o d. sort()

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:
sort()

Pregunta 2				
Correcta				
Se puntúa 2,00 sobre				
2,00				

¿En qué tipo de objeto podemos almacenar al mismo tiempo una matriz y un data frame?

o a. En un data frame, ya que una matriz y un data frame son lo mismo.

o b. En una matriz, ya que una matriz y un data frame son lo mismo.

o c. No existe ningún objeto en R donde almacenar tipos de datos distintos al mismo tiempo.

o d. En una lista.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

En una lista.

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'

2,00	
	Si aplicamos la orden length a un data frame, ¿qué nos devuelve?
	 ● a. El número de variables del data frame
	O b. Esa función no se puede aplicar a un data frame
	O c. Las dimensiones del data frame (nº de filas y columnas)
	O d. El número de registros del data frame
	Respuesta correcta
	La respuesta correcta es:
	El número de variables del data frame
5	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
	¿Podemos aplicar la función colSums() a un data frame?
	 ● a. Si, siempre que el data frame solamente tenga variables numéricas.
	O b. Todas las respuestas son erróneas.
	c. Si, porque un data frame es como una matriz.
	O d. No, porque esa función es exclusiva de las matrices.
	Respuesta correcta
	La respuesta correcta es:
	Si, siempre que el data frame solamente tenga variables numéricas.
	Si, siempre que el data frame solamente tenga variables numéricas.
⋖ Foro dudas u	