













Plan de Formación 2022 v

Certificados ~

FAQ Contacta Más IAAP v

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

<u>Calendario</u>

Todos los cursos

Comenzado el lunes, 11 de abril de 2022, 10:34

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 11 de abril de 2022, 10:41

**Tiempo empleado** 6 minutos 40 segundos

**Calificación 8,00** de 10,00 (**80**%)

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 2,00

¿Podemos aplicar la función colSums() a un data frame?

- O a. No, porque esa función es exclusiva de las matrices.
- b. Todas las respuestas son erróneas. \*
- O c. Si, siempre que el data frame solamente tenga variables numéricas.
- O d. Si, porque un data frame es como una matriz.

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Si, siempre que el data frame solamente tenga variables numéricas.

Si en un data frame llamado Matriculados hacemos la siguiente referencia  Matriculados[,(1,5:7,9)]  ¿Qué conseguimos?
<ul> <li>a. Estamos haciendo referencia a las filas 1, 5, 7 y 9</li> <li>b. Estamos haciendo referencia a las filas 1, 5, 6, 7 y 9</li> <li>c. No conseguimos nada porque nos va a dar un error ✓</li> <li>d. Estamos haciendo referencia a las columnas 1, 5, 7 y 9</li> </ul>
Respuesta correcta  La respuesta correcta es:  No conseguimos nada porque nos va a dar un error
¿En qué tipo de objeto podemos almacenar al mismo tiempo una matriz y un data frame?  O a. No existe ningún objeto en R donde almacenar tipos de datos distintos al mismo tiempo.  O b. En una matriz, ya que una matriz y un data frame son lo mismo.  O c. En un data frame, ya que una matriz y un data frame son lo mismo.

● d. En una lista.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

En una lista.

Correcta Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
	Si aplicamos la orden length a un data frame, ¿qué nos devuelve?  O a. Las dimensiones del data frame (nº de filas y columnas)  O b. Esa función no se puede aplicar a un data frame  O c. El número de registros del data frame  O d. El número de variables del data frame  ✓
	Respuesta correcta  La respuesta correcta es: El número de variables del data frame
Pregunta 5 Correcta Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
	¿Para crear una matriz concatenando vectores por fila qué orden debemos usar?
	<ul> <li>a. cbind()</li> <li>b. matrix()</li> <li>c. data.frame()</li> <li>d. rbind()</li> </ul>
	Respuesta correcta  La respuesta correcta es: rbind()
■ Foro dudas unidad 2	
	lr a ♦  Descripción y objetivos

Pregunta **4**