



Mis cursos (2) ▾

Plan de Formación 2022 ▾

Certificados ▾

FAQ

Contacta

Más IAAP ▾

[Área personal](#) > [Mis cursos](#) > [\(I22F-PT05\) 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, 10:34

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%)

Pregunta 1

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre
2,00

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

- ☐ a. No, porque esa función es exclusiva de las matrices.
- ☒ b. Todas las respuestas son erróneas. ✖
- ☐ c. Si, siempre que el data frame solamente tenga variables numéricas.
- ☐ 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.

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Si en un data frame llamado Matriculados hacemos la siguiente referencia

Matriculados[(1,5:7,9)]

¿Qué conseguimos?

- ☐ a. Estamos haciendo referencia a las filas 1, 5, 7 y 9
- ☐ b. Estamos haciendo referencia a las filas 1, 5, 6, 7 y 9
- ☒ c. No conseguimos nada porque nos va a dar un error ✓
- ☐ d. Estamos haciendo referencia a las columnas 1, 5, 7 y 9

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

No conseguimos nada porque nos va a dar un error

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

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

- ☐ a. No existe ningún objeto en R donde almacenar tipos de datos distintos al mismo tiempo.
- ☐ b. En una matriz, ya que una matriz y un data frame son lo mismo.
- ☐ 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.

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Si aplicamos la orden length a un data frame, ¿qué nos devuelve?

- ☐ a. Las dimensiones del data frame (nº de filas y columnas)
- ☐ b. Esa función no se puede aplicar a un data frame
- ☐ c. El número de registros del data frame
- ☒ 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?

- ☐ a. cbind()
- ☐ b. matrix()
- ☐ c. data.frame()
- ☒ d. rbind() ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

rbind()

◀ Foro dudas unidad 2

Ir a...

Descripción y objetivos ...