

Demo Taller RLadiesMty

Presentación hecha con xaringan

Semiramis Castro-Jaimes

1/8/2020

Mi primera diapositiva

Esto es texto

- Esta es una lista

Esta es otra diapositiva

Aquí tenemos código de R

```
icon::fa("laptop-code")
```

```
head(mtcars)
```

##	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs	am	gear	carb
## Mazda RX4	21.0	6	160	110	3.90	2.620	16.46	0	1	4	4
## Mazda RX4 Wag	21.0	6	160	110	3.90	2.875	17.02	0	1	4	4
## Datsun 710	22.8	4	108	93	3.85	2.320	18.61	1	1	4	1
## Hornet 4 Drive	21.4	6	258	110	3.08	3.215	19.44	1	0	3	1
## Hornet Sportabout	18.7	8	360	175	3.15	3.440	17.02	0	0	3	2
## Valiant	18.1	6	225	105	2.76	3.460	20.22	1	0	3	1

Diapositiva con código de otros lenguajes

```
echo "Hola desde Bash"
```

```
## Hola desde Bash
```

Podemos ejecutar código de python si tenemos instalada la librería reticulate y R y python se comunican, por ejemplo, usando anaconda o miniconda

```
def saluda():  
    print("Hola mundo desde RStudio + python")  
    print("Pero no ejecutamos el código")  
    return  
  
saluda()
```

Una diapositiva con links

- Simplemente poner el link: <https://cran.r-project.org/>
- Usar sintaxis de Rmarkdown: [link a CRAN](#)
- Usar sintaxis de HTML [Link a CRAN con a href](#)

Imágenes desde la computadora

Imagen local con HTML

Aquí cambiamos fácilmente el tamaño de la imagen especificando el largo y el alto que queremos

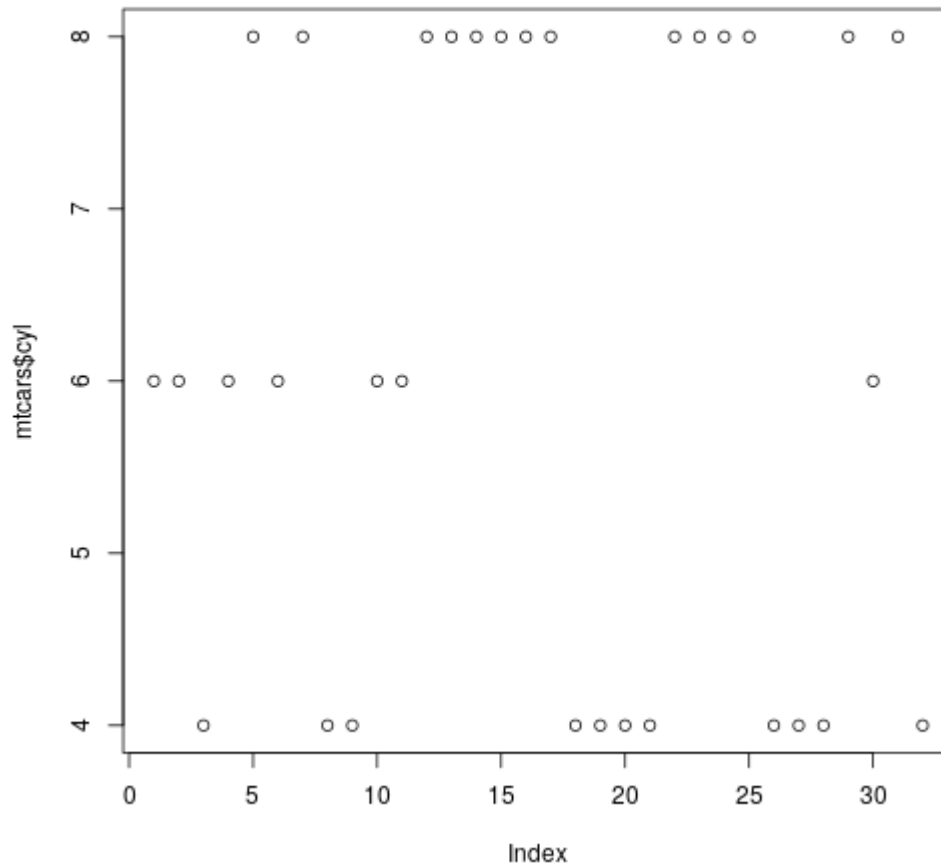
Imagen de internet

Aquí ponemos una imagen de fondo con estilo Rmarkdown

Esta es otra imagen, pero con estilo HTML



Esta es una gráfica desde R



Dividir la diapositiva en dos



Texto a la derecha

Texto debajo de la imagen

