Prueba

Francisco Javier Mercader

Índice

1	Pru	ueba título														2					
	1.1	.1 Prueba título 2													2						
		1.1.1	Prueba	título 3												 	 	 			2
			1.1.1.1	Prueba	título	4										 	 	 			2

1 Prueba título

1.1 Prueba título 2

1.1.1 Prueba título 3

1.1.1.1 Prueba título 4

for i in range(10):
 print(i)

! Prueba

Hola

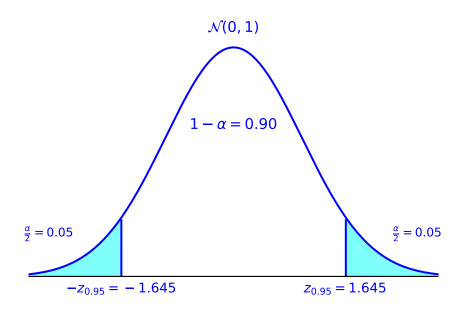
$$x^2-2=4\longrightarrow x^2=6\longrightarrow x=\sqrt{6}$$

(0.0, 0.45)

(-3.0, 3.0)

([], [])

([], [])



```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

```
library(bayesrules)
library(tidyverse)
plot_beta_binomial(
    alpha = 1,
    beta = 1,
    y = 8,
    n = 20,
    prior = TRUE,
    likelihood = FALSE,
    posterior = TRUE
)
```

