## R & Phyton (RM)

## Ricardo Marrero

23/12/2020

## Librería RETICULATE

```
library(reticulate)
use_python("/Users/ramc/opt/anaconda3/bin/python3")
os <- import("os")</pre>
os$listdir(".")
    [1] "01-EjemploRMD.Rmd"
                                       "01-EjemploRMD.html"
    [3] "._01-EjemploRMD.html"
                                       "02-Documentacion.Rmd"
   [5] "02-Documentacion.html"
                                       "02-Documentacion.pdf"
  [7] "EjerciciosTemas2_RM.Rmd"
                                       "._EjerciciosTemas2_RM.Rmd"
  [9] "._02-Documentacion.Rmd"
                                       "._EjerciciosTemas2_RM.html"
## [11] "._01-EjemploRMD.Rmd"
                                       "._EjerciciosTemas2_RM.pdf"
## [13] "EjerciciosTemas2_RM.html"
                                       "._02-Documentacion.pdf"
## [15] "EjerciciosR_Phyton_RM.Rmd"
                                       "01-EjemploRMD.log"
                                       "._EjerciciosR_Phyton_RM.Rmd"
## [17] "01-EjemploRMD.tex"
## [19] "add.py"
                                       "._add.py"
## [21] "EjerciciosTemas2_RM.pdf"
                                       "EjerciciosR_Phyton_RM.html"
  [23] "EjerciciosR_Phyton_RM.pdf"
source_python("add.py")
add(3,4)
```

## [1] 7