

Taller primer corte

Santiago Enrique Lozano González

Programación en R

Universidad Piloto de Colombia Seccional Alto Magdalena

santiago-lozano@unipiloto.edu.co

22 de febrero de 2020

1. (Piensa como R) Resuelva estos ejercicios sin tipearlos en R, si afirma que hay algún error, explique por qué sucede este
 - a) ¿Cuál es la salida de la instrucción: **x<-2**?
¿y posteriormente de **2x<-2*x**?
 - b) ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación $(6 + 4)^2 + (11 + 10/2)$?
2. Dé la instrucción en R la cual de la siguiente salida

> **x**

	[, 1]	[, 2]	[, 3]
[1,]	1	5	9
[2,]	2	6	10
[3,]	3	7	11
[4,]	4	8	12