# Curso 3

Introducción a R

## Comparar

Agrupar por tratamiento y medir una respuesta.

- Grupo tratado y grupo de control.
  - Si la respuesta es diferente en los dos grupos, hay una asociación entre el tratamiento y la respuesta.
  - Si los dos grupos son idénticos excepto por el tratamiento hay causalidad.
  - Una forma: escogiendo a los grupos al azar. Evitar diferencias sistemáticas.

## Lenguages de Programación

[Roger Peng <- canal youtube https://www.youtube.com/channel/UCZA0RbbSK1IXeeJysKYRWuQ]

[foundations of Data Science, Lecture 3 <- https://data-8.appspot.com/sp16/unit?unit=2&lesson=10]

## Lenguajes de Programación

No se parecen a los lenguajes naturales (Ver "The Most Human Human").

- Pero todos se parecen un poco.
  - Vamos a aprender las ideas básicas del lenguaje y algunas extensiones.
  - Pero como con los lenguajes humanos, es mejor aprender practicando.

(Notebook)

## Ints y Floats

• int: es un entero de cualquier tamaño.

- float: es una fracción con tamaño limitado.
  - Un float puede presentarse en notació a\*e^k;
  - Solo tiene 16-17 cifras significativas.

#### Nombres

- Nombre = cualquier expresión
- Nombre <- cualquier expresión</li>

- Relaciona el nombre a una expresión
- Cambia el significado de lo que está a la derecha.
- El nombre contiene una expresión no una ecuación.

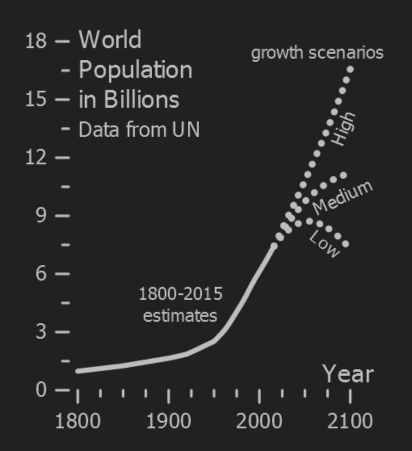
(Notebook)

## Crecimiento Exponencial

Población Mundial: Crecimiento exponencial?

La razón después/antes es igual en cada periodo de tiempo.

1900-1800 aumento de 0.5, esperamos lo mismo en 2000-1900.



#### Tasa de Crecimiento

- Tasa de crecimiento por unidad de tiempo.
- (después/antes) 1
  - donde antes y después están separadas por una unidad de tiempo.
  - o porcentaje:
    - (depués antes)/antes

## Qué pasa si ant y desp están separadas por 1/t?

(después/antes)^(1/t) - 1 ### (Ver PDF contar)

(Notebook)

### Buscar Ayuda

- En el mundo:
  - o Googlear el problema usando la notación del programa:
  - o Mal: no funciona la regresión lineal !!! :'(
  - Bien: lm() not working with large data frame

- Buenos lugares:
  - o sitios tipo:
  - http://stackoverflow.com/questions/21502465/replacement-for-rename-in-dplyr