

## s02\_\_t01

November 4, 2021

### 1 Sprint 2 - IT Academy

#### 1.1 - [x] *Ejercicio 1*

#### 1.2 - [x] *Ejercicio 2*

*Calculos Sencillos*

```
[1]: #Crear variables:
a = 153
b = 10

#Operaciones matematicas simples
results = a/b

#casting
print("This is a test "+str(results))
```

This is a test 15.3

```
[2]: #Tecnicas con Strings y Booleans

if b > a:
    print("b es mayor que a")
else:
    print("b es mayor que a")
```

b es mayor que a

```
[3]: sprint = [1,2,3,4,5]
print(sprint[-1])
```

5

```
[11]: stage = 2
sprints = 18
if stage < sprints:
    print("Aun falta para el curso")
```

Aun falta para el curso

### 1.3 - [ ] *Ejercicio 3*

### 1.4 Primeros ejercicios del itinerario de Data Science

~~code is fun~~

- **Primero se instala:**
  - Anaconda +
  - Python +
  - Jupyter notebook
- **Segundo:**
  - Se hacen calculos basicos
- **Tercero:**
  - Se crean listas, titulos
  - Se cambian estilos
  - Se añaden imagenes

```
[5]: import nbconvert
```

```
[6]: ?nbconvert.html
```

```
[7]: !jupyter nbconvert s02_t01.ipynb --to html
```

```
[NbConvertApp] Converting notebook s02_t01.ipynb to html  
[NbConvertApp] Writing 658453 bytes to s02_t01.html
```

```
[ ]: !jupyter nbconvert s02_t01.ipynb --to pdf
```

```
[ ]:
```