

TECNOLOGÍAS  
APLICADAS

 **Inacap**



# Mis Errores Programando

Daylan Collado Delgado



01

# Errores de comparación

(== != < >)

# Errores de comparación

Es importante asegurarse de comparar los tipos de datos correcto y además acordarme de como comparar 😊

```
Pyday.py x
Pyday.py

1  if 5 == "5":
2      print("Hola :D")
3      #Esto daría un TypeError
```



02

# Paréntesis

Las funciones llevan un paréntesis aun lado  
Upper()



# Paréntesis

Las funciones como (max, upper, len, print) tienen que llevar parentesis para poder ser ejecutadas.

```
Pyday.py x
Pyday.py

1 nombre_login = "PYDAY_<3"
2 input_del_usuario = "pyday_<3"
3
4 if input_del_usuario.upper == nombre_login:
5     print("Bienvenido PYDAY_<3")
6 #no son iguales, el upper no estaría funcionando
7 else:
8     print("nop, no pasas :c")
```



03

# Busqueda errónea

Búsqueda/comparación con inputs diferentes  
Plátano != plátano



```
Pyday.py x
Pyday.py
1 F_fav_A = ["Plátano", "Naranja", "Pera"]
2 F_fav_B = "plátano"
3
4 if F_fav_B in F_fav_A:
5     print(f"la fruta ({F_fav_B}) también es la
6     fruta favorita de Daylan")
7 else:
8     print("No hay ninguna fruta favorita en
7 común :/")
```

## Busqueda erronea

En las busqueda cuando se usa (in) es esencial que lo que se esta buscando este correcto o bien "escrito"



04

# Error de indentación

Variable con el nombre de una función

```
Max = ""
```





# Error de indentacion

Las variables no tienen que tener el nombre  
de funciones que puedan ser aplicadas  
luego

```
Pyday.py x
Pyday.py
1 Notas=[70,66,53,60]
2 max=70
3 print(max(Notas))
```

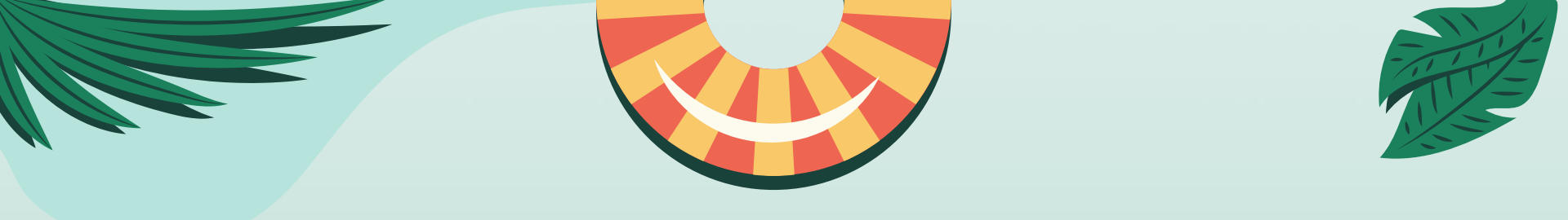


05

# No pedir ayuda

Por favor pregunten o investiguen





"Pedir ayuda no es un signo de debilidad,  
sino de fortaleza. Es reconocer que no  
tenemos todas las respuestas y que  
necesitamos el apoyo de los demás."

–*Desconocido*





# Muchísimas Gracias!

Daylan Collado Delgado

Collado\_81@hotmail.cl

+569 73949096