TECNOLOGÍAS APLICADAS





(1)

Daylan Collado Delgado







# Errores de comparación

Es importante asegurarse de comparar los tipos de datos correcto y además acodarme de como comparar 😅

```
Pyday.py X
Pyday.py
    if 5 == "5":
         print("Hola :D")
    #Esto daria un TypeError
```















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
   nombre login = "PYDAY <3"</pre>
   input del usuario = "pyday <3"</pre>
   if input_del_usuario.upper == nombre_login:
       print("Bienvenido PYDAY_<3")</pre>
   #no son iguales, el upper no estaría funcionando
   else:
   print("nop, no pasas :c")
```









#### Busqueda errónea

Búsqueda/comparación con inputs diferentes Plátano != plátano



```
Pyday.py X
Pyday.py
  F fav A = ["Plátano","Naranja","Pera"]
  F fav B = "plátano"
  if F_fav_B in F_fav_A:
       print(f"la fruta ({F fav B}) también es la
  fruta favorita de Daylan")
   else:
       print("No hay ninguna fruta favorita en
   común :/")
```

## Busqueda erronea

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









#### Error de identacion



Variable con el nombre de una función Max = ""



### Error de identacion

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

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



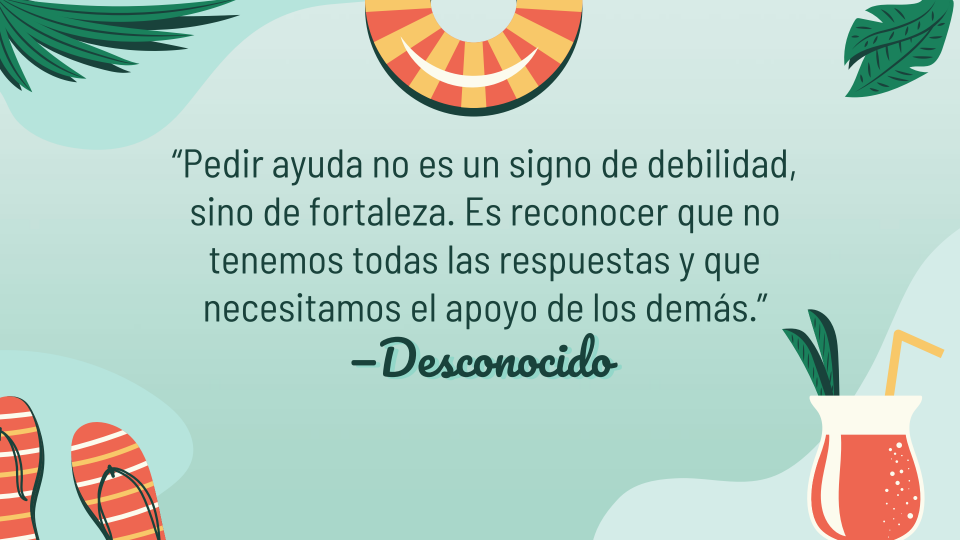






#### No pedir ayuda

Por favor pregunten o investiguen





**CREDITS:** This presentation template was created by <u>Slidesgo</u>, and includes icons by <u>Flaticon</u>, and infographics & images by <u>Freepik</u>

Collado\_81@hotmail.cl +569 73949096