

Introducción a Python

Módulo 3 - Resolución de los desafíos

Resolución del ejercicio 1

```
dato = input("Ingrese un numero: ")

while dato.isdecimal() == False:
    print("¡Error. Solo numeros!")
    dato = input("Ingrese un numero: ")

dato = int(dato)

#Este print es solo para mostrar el resultado
print(type(dato),dato)
```

Resolución del ejercicio 2

```
def rectangulo(base,altura):  
    area = base * altura  
    return area
```

```
#####
```

```
print(rectangulo(10,5))
```



Resolución del ejercicio 3

```
def convertir(valor):  
    while valor.isdecimal() == False:  
        print("¡Error solo numeros enteros!")  
        valor = input("Ingrese nuevamente el valor: ")  
    valor = int(valor)  
    return valor
```



¡Terminaste el módulo!
Todo listo para rendir el examen