Fundamentos básicos del lenguaje Python Introducción

Universidad Privada Boliviana Hugo Condori Quispe, Ph.D.

hugo.condori@fulbrightmail.org

Introducción

Acerca de mi

Ingeniero electrónico, Universidad Mayor de San Andres (2010)

Maestría: Electrical and Computer Engineering, Montana State University (2014)

Doctorado: Electrical and Computer Engineering, University of Utah (2018)

Maestría: Maestria en artes liberales, "Data Science", Harvard University (En curso)









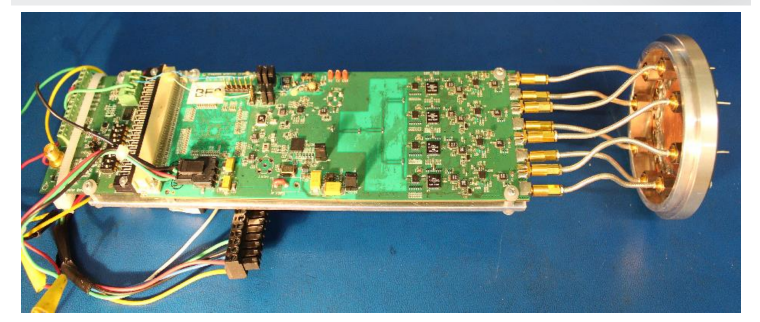
Tesis maestria: Null steering algorithms for smart antennas

Corpus ID: 58928135

Implementation of null steering algorithms in a compact analog array



Condori Quispe, Hugo Orlando. • Published 2014 • Computer Science





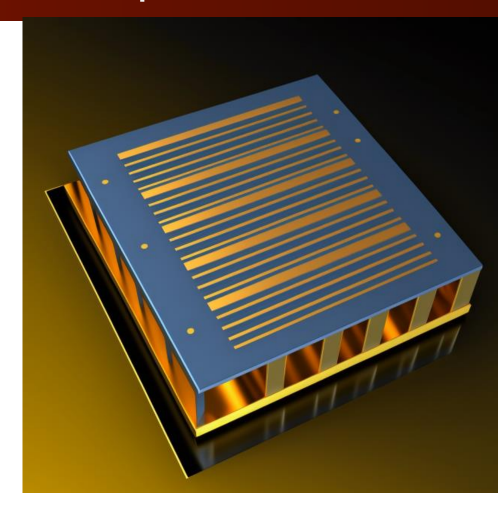


Tesis doctorado: Terahertz power amplifiers

Full Text | Dissertation or Thesis

Terahertz Characterization of III-Nitride Compound Semiconductors and Novel Device Structures

Condori Quispe, Hugo Orlando. The University of Utah ProQuest Dissertations Publishing, 2019. 13884118.





Maestría en artes liberales: Data Science

• En curso...





Actividad profesional



Formato

Formato del curso

- Sesiones sincrónicas:
 - Martes y Jueves de 20:00 a 22:00 (25, 27 de Julio, 1 y 3 de agosto)
 - Sábados de 16:00 a 18:00 (29 de Julio y 5 de agosto)
- Sesiones asincrónicas:
 - Realización de actividades en Python.
 - Tutoriales de práctica

Formato del curso

- Ponderación:
 - Actividades asincrónicas: 40%
 - A entregar mediante la plataforma
 - Trabajo final: 60%
 - A terminar el último día del módulo (6 de agosto).
- Preguntas/consultas:
 - Después de clases
 - Mediante zoom previa coordinación.

Introducción al lenguaje Python

Instalación de Python

https://www.python.org/downloads/



Jupyter lab

Para instalar jupyter lab:

JupyterLab

Install JupyterLab with pip:

```
pip install jupyterlab
```

• En el terminal introducir:

```
D:\UPB_DataVis>pip install jupyterlab
WARNING: Ignoring invalid distribution
e-packages)
```

Visual studio code

Code editing. Redefined.

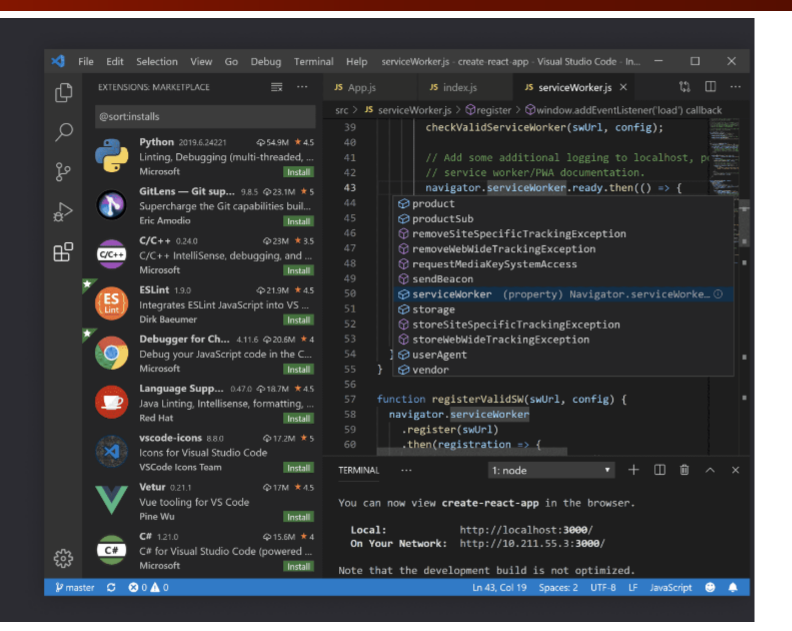
Free. Built on open source. Runs everywhere.

Download for Windows
Stable Build



Web, Insiders edition, or other platforms

By using VS Code, you agree to its license and privacy statement.



Python Tipos de datos

Tipos de datos

Integer<int>

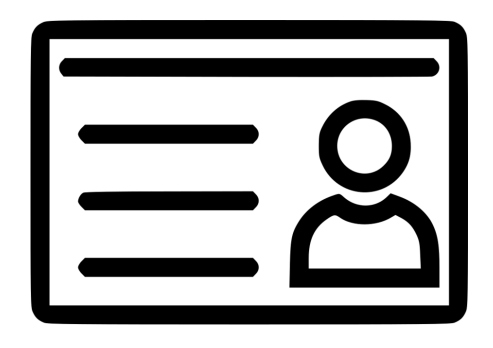
Float<float>

String <str>

Boolean <bool>

```
In [33]: type(2)
Out[33]: int
In [34]: type(2.5)
Out[34]: float
In [35]: type(True)
Out[35]: bool
In [36]: type('Pavlos')
Out[36]: str
```

Tipos de datos



TYPE: string

VALUE: 'Hugo'

ID: 54949021

Conversión de datos

•<int> → <float>

•<float> → <int>

•<str> → <int>

•<bool> → <int>

```
In [28]: float(2)
Out[28]: 2.0
In [29]: int(2.5)
Out[29]: 2
In [30]: int('2')
Out[30]: 2
In [31]: int('hugo')
ValueError
                                           Tracebac
k (most recent call last)
<ipython-input-31-25821db0a4ee> in <module>
----> 1 int('hugo')
ValueError: invalid literal for int() with base
10: 'pavlos'
```

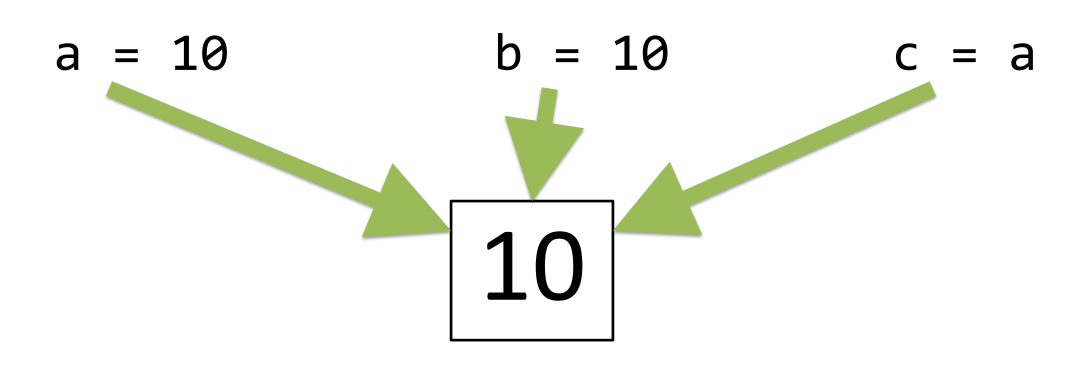
Operadores aritméticos

Operador	Significado	Ejemplo	Res.
+	Adición	4 + 2	6
-	Sustracción	4 - 2	2
*	Multiplicación	4 * 2	8
/	División	4 / 2	2
%	Operador módulos Obtiene el residuo en divisiones con enteros	5 % 2	1
**	Exponente 5**2 = 5 ²		25
//	División entera	5//2 -5//2	2 -3

Variables y condiciones

Variables

Las variables se utilizan para almacenar información para ser referenciada y manipulada en un programa de computadora.



Reglas para nombrar variables

- Cada nombre de variable debe comenzar con letras del alfabeto o guion bajo (_).
- No se permiten espacios en la declaración de variables.
- No se permiten otros símbolos especiales en medio de la declaración de la variable.
- Una variable se escribe con una combinación de letras, números y caracteres especiales _ (guion bajo)

False	await	else	import	pass
None	break	except	in	raise
True	class	finally	is	return
and	continue	for	lambda	try
as	def	from	nonlocal	while
assert	del	global	not	with
async	elif	if	or	yield

Nombres reservados

Operadores de comparación

Operador	Significado	Ejemplo	Res.
<	Menor que	5<2	False
>	Mayor que	5>2	True
<=	Menor o igual que	5<=2	False
>=	Mayor o igual que	5>=2	True
==	Igual a	5==2	False
!=	No es igual a	5!=2	True

operador de asignación: se utiliza para asignar valores a las variables

= V/S ==

Operador para verificar si dos valores son iguales o no.

Operadores de asignación

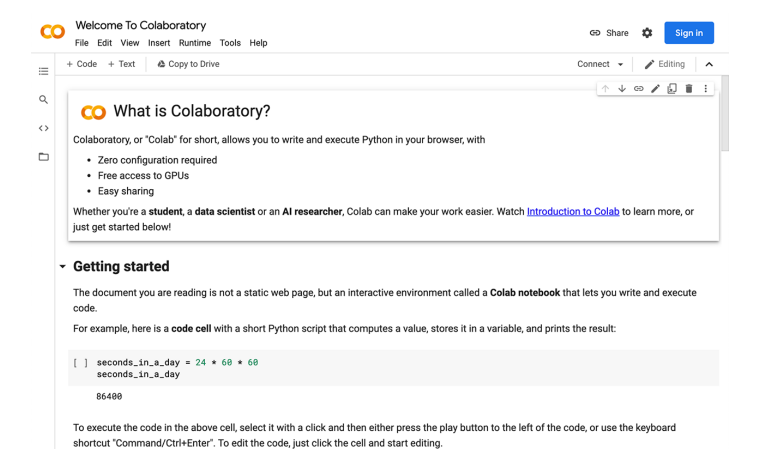
Operator	Ejemplo	Expresión Equivalente (m=15)	Res.
=	y = a+b	y = 10 + 20	30
+=	m +=10	m = m+10	25
-=	m -=10	m = m-10	5
*=	m *=10	m = m*10	150
/=	m /=10	m = m/10	1.5
%=	m %=10	m = m%10	5
=	m=2	$m = m^{**2} \text{ or } m = m^2$	225
//=	m//=10	m = m//10	1

Operadores logicos

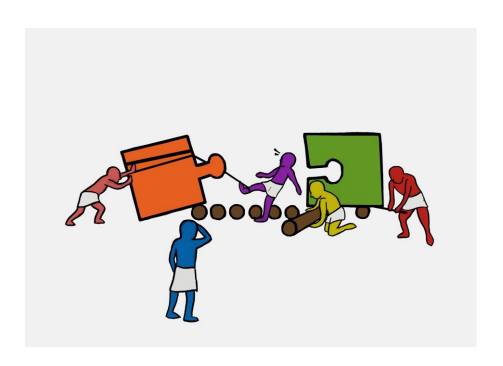
No olvides los paréntesis entre las condiciones.

Operador	Significado	Ejemplo	Res.
and	Operador logico "y"	(5<2) and (5>3)	False
or	Operador logico "o"	(5<2) or (5>3)	True
not	Operador logico "negacion"	not (5<2)	False

Google colab



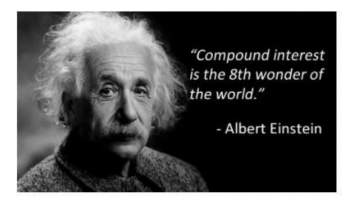
Ejercicio 1



Python como Calculadora de Ahorros 💰



¡El nuevo trabajo de ciencia de datos le ha dejado mucho dinero para invertir! Usemos python para ver lo que puedes ganar invirtiendo en un banco.



Note: Einstein (probably) never said this.

Instrucciones:

- Siga el notebook para llenar los espacios en blanco y construya una calculadora de ahorro simple.
- · Combine diferentes operadores aritméticos.
- Imprima los resultados utilizando variables, operadores y sentencias condicionales de Python.