Introducción a la programación Usando Python

Mateo Suster mateosuster@gmail.com

Matemática para Economistas III Instituto de Industria Universidad Nacional de General Sarmiento

26 de agosto de 2021

Algunas pautas de (esta parte de) la materia

► Todas las preguntas son válidas.

Algunas pautas de (esta parte de) la materia

► Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo.

Algunas pautas de (esta parte de) la materia

Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo. Además, las buenas preguntas son más importantes que las buenas respuestas.

- Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo. Además, las buenas preguntas son más importantes que las buenas respuestas.
- Es importante ir practicando (poco a poco) las cosas que vamos a ir viendo.

- Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo. Además, las buenas preguntas son más importantes que las buenas respuestas.
- Es importante ir practicando (poco a poco) las cosas que vamos a ir viendo. Esto permitirá evitar la montaña de fin de cuatrimestre.

- Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo. Además, las buenas preguntas son más importantes que las buenas respuestas.
- ► Es importante ir practicando (poco a poco) las cosas que vamos a ir viendo. Esto permitirá evitar la *montaña* de fin de cuatrimestre. (¿Qué necesito para esto?)

- Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo. Además, las buenas preguntas son más importantes que las buenas respuestas.
- ► Es importante ir practicando (poco a poco) las cosas que vamos a ir viendo. Esto permitirá evitar la *montaña* de fin de cuatrimestre. (¿Qué necesito para esto?)
- Canales de comunicación:

- Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo. Además, las buenas preguntas son más importantes que las buenas respuestas.
- ► Es importante ir practicando (poco a poco) las cosas que vamos a ir viendo. Esto permitirá evitar la *montaña* de fin de cuatrimestre. (¿Qué necesito para esto?)
- Canales de comunicación: Slack (preferentemente) o mail (en casos más puntuales).

- Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo. Además, las buenas preguntas son más importantes que las buenas respuestas.
- ► Es importante ir practicando (poco a poco) las cosas que vamos a ir viendo. Esto permitirá evitar la *montaña* de fin de cuatrimestre. (¿Qué necesito para esto?)
- Canales de comunicación: Slack (preferentemente) o mail (en casos más puntuales).
- Instancias de evaluación

- Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo. Además, las buenas preguntas son más importantes que las buenas respuestas.
- ► Es importante ir practicando (poco a poco) las cosas que vamos a ir viendo. Esto permitirá evitar la *montaña* de fin de cuatrimestre. (¿Qué necesito para esto?)
- Canales de comunicación: Slack (preferentemente) o mail (en casos más puntuales).
- Instancias de evaluación
 - Participar en Slack (preguntando, respondiendo, debatiendo, "molestando", etc.)

- Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo. Además, las buenas preguntas son más importantes que las buenas respuestas.
- ► Es importante ir practicando (poco a poco) las cosas que vamos a ir viendo. Esto permitirá evitar la *montaña* de fin de cuatrimestre. (¿Qué necesito para esto?)
- Canales de comunicación: Slack (preferentemente) o mail (en casos más puntuales).
- Instancias de evaluación
 - Participar en Slack (preguntando, respondiendo, debatiendo, "molestando", etc.)
 - Trabajos Prácticos cuasi-semanales (sin patrón de repetición)

- Todas las preguntas son válidas. Nadie nace sabiendo. Además, las buenas preguntas son más importantes que las buenas respuestas.
- ► Es importante ir practicando (poco a poco) las cosas que vamos a ir viendo. Esto permitirá evitar la *montaña* de fin de cuatrimestre. (¿Qué necesito para esto?)
- Canales de comunicación: Slack (preferentemente) o mail (en casos más puntuales).
- Instancias de evaluación
 - Participar en Slack (preguntando, respondiendo, debatiendo, "molestando", etc.)
 - Trabajos Prácticos cuasi-semanales (sin patrón de repetición)
 - Exámenes Parciales (1 ó 2; fechas a definir)

Info general:

Objetivo (en principio): programar un sistema de EDOs y graficarlo.

- Objetivo (en principio): programar un sistema de EDOs y graficarlo.
- ► Objetivo (en el fondo): generar habilidades que los introduzcan de manera autodidáctica en el mundo de la programación
- ¿Qué es programar?

- Objetivo (en principio): programar un sistema de EDOs y graficarlo.
- ▶ Objetivo (en el fondo): generar habilidades que los introduzcan de manera autodidáctica en el mundo de la programación
- ¿Qué es programar?
 - Programar \neq saber un lenguaje de programación.

- Objetivo (en principio): programar un sistema de EDOs y graficarlo.
- ► Objetivo (en el fondo): generar habilidades que los introduzcan de manera autodidáctica en el mundo de la programación
- ¿Qué es programar?
 - Programar \neq saber un lenguaje de programación.
 - Programar \neq saber usar una computadora.

- Objetivo (en principio): programar un sistema de EDOs y graficarlo.
- ► Objetivo (en el fondo): generar habilidades que los introduzcan de manera autodidáctica en el mundo de la programación
- ¿Qué es programar?
 - Programar \neq saber un lenguaje de programación.
 - Programar \neq saber usar una computadora.
 - Frase de Edgar Dijkstra: "La Ciencia de la Computación no tiene que ver con las computadoras más que la Astronomía con los telescopios".

- Objetivo (en principio): programar un sistema de EDOs y graficarlo.
- ► Objetivo (en el fondo): generar habilidades que los introduzcan de manera autodidáctica en el mundo de la programación
- ¿Qué es programar?
 - Programar \neq saber un lenguaje de programación.
 - ▶ Programar \neq saber usar una computadora.
 - Frase de Edgar Dijkstra: "La Ciencia de la Computación no tiene que ver con las computadoras más que la Astronomía con los telescopios".
- ¿Qué lenguajes de programación conocen?

- Objetivo (en principio): programar un sistema de EDOs y graficarlo.
- ► Objetivo (en el fondo): generar habilidades que los introduzcan de manera autodidáctica en el mundo de la programación
- ¿Qué es programar?
 - Programar \neq saber un lenguaje de programación.
 - Programar \neq saber usar una computadora.
 - Frase de Edgar Dijkstra: "La Ciencia de la Computación no tiene que ver con las computadoras más que la Astronomía con los telescopios".
- ¿Qué lenguajes de programación conocen?
- ¿Cuál lenguaje vamos a usar nosotros?

- Objetivo (en principio): programar un sistema de EDOs y graficarlo.
- ▶ Objetivo (en el fondo): generar habilidades que los introduzcan de manera autodidáctica en el mundo de la programación
- ¿Qué es programar?
 - Programar \neq saber un lenguaje de programación.
 - Programar \neq saber usar una computadora.
 - Frase de Edgar Dijkstra: "La Ciencia de la Computación no tiene que ver con las computadoras más que la Astronomía con los telescopios".
- ¿Qué lenguajes de programación conocen?
- ¿Cuál lenguaje vamos a usar nosotros?
 - Respuesta corta: Python.

- Objetivo (en principio): programar un sistema de EDOs y graficarlo.
- ► Objetivo (en el fondo): generar habilidades que los introduzcan de manera autodidáctica en el mundo de la programación
- ¿Qué es programar?
 - Programar \neq saber un lenguaje de programación.
 - ightharpoonup Programar \neq saber usar una computadora.
 - Frase de Edgar Dijkstra: "La Ciencia de la Computación no tiene que ver con las computadoras más que la Astronomía con los telescopios".
- > ¿Qué lenguajes de programación conocen?
- ¿Cuál lenguaje vamos a usar nosotros?
 - Respuesta corta: Python.
 - Respuesta larga: no importa demasiado. Lo importante son los conocimientos básicos de programación, que son comunes a la mayoría de los lenguajes.

¿Pero entonces porqué Python?

Python actualmente es muy popular

▶ Veamos el Índice Tiobe

TIOBE Index for August 2021

August Headline: Data Mining and Al languages are booming in the TIOBE index

Smart phones were the new hir many years ago. As a consequence, the programming languages that ever used to write mobile applications became very popular as well. The best example of this objective, of which people and so called in Jenn 1000 fice, these, where a see only used to write the Phones Nowaday we have the same with data mining and AI Programming languages in these fields are booming. The most disting example is Phython that book one his except according to the many as been obligations assess are revival because of this like the usual of Fortran And, earning an unequested correlated, Prolife is used in BMS Visition, one of the most well known AI engine for the object of the Child Programming and the contraction of the Child Programming and the contraction of the Child Programming and the contraction of the Research of the Res

The TOBS Programming Community index is an indicator of the popularity of programming languages. The index is updated once a month. The ratings are based on the number of Stilled engines world-wide courses and third party-versions. Popular search engines such as Google, Bing, Yahoo!
Wikipedia, Amazon, You'l, De and Bakul are used to accludate the ratings. It is important to note that the TIOBE index is not about the best programming language or the important page in withor host index of color has been mixture.

The Index can be used to check whether your programming skills are still up to date or to make a strategic decision about what programming language should be adopted when starting to build a new software system. The definition of the TIOBE index can be found being.

Aug 2021	Aug 2020	Change	Programming Language		Ratings	Change
Aug zoz i	Aug zozo	Change	rrogran	mining conguege	Ruunga	Change
1	1		9	С	12.57%	-4.41%
2	3	^	•	Python	11.86%	+2.17%
3	2	•	4	Java	10.43%	-4.00%
4	4		0	C++	7.36%	+0.52%
5	5		0	C#	5.14%	+0.46%
6	6		VB	Visual Basic	4.67%	+0.01%
7	7		JS	JavaScript	2.95%	+0.07%
8	9	^	php	PHP	2.19%	-0.05%
9	14	*	ASM	Assembly language	2.03%	+0.99%
10	10		squ	SQL	1.47%	+0.02%

¿Sólo por eso elegimos Python?

¿Sólo por eso elegimos Python?

Hay otro motivo...

¿Sólo por eso elegimos Python?

Hay otro motivo...



Recursos Python

(Están también en la página https://sebasped.github.io/pythonungs/)

- ▶ Comunidades:
 - http://www.python.org.ar/
 - https://argentinaenpython.com/
 - https://twitter.com/ChicasProgAR
 - https://www.chicasentecnologia.org/
 - https://twitter.com/lasdesistemas
 - https://www.meetup.com/Buenos-Aires-Python-Meetup/
 - https://twitter.com/linuxchixar

Recursos Python

(Están también en la página https://sebasped.github.io/pythonungs/)

- Comunidades:
 - http://www.python.org.ar/
 - https://argentinaenpython.com/
 - https://twitter.com/ChicasProgAR
 - https://www.chicasentecnologia.org/
 - https://twitter.com/lasdesistemas
 - https://www.meetup.com/Buenos-Aires-Python-Meetup/
 - https://twitter.com/linuxchixar
- Material, cursos, tutoriales, bibliografía:
 - Tutorial de Python para no programadores: http: //jjc.freeshell.org/easytut/easytut_es/easytut.html
 - http://www.python.org.ar/wiki/AprendiendoPython
 - https://argentinaenpython.com/quiero-aprender-python/ aprenda-a-pensar-como-un-programador-con-python.pdf
 - https://launchpadlibrarian.net/18980633/Python%20para% 20todos.pdf
 - Cursos online (en inglés): coursera, datacamp, udemy, Stanford online, edx, codeacademy, Harvard online, etc.

Recursos Python

(Están también en la página https://sebasped.github.io/pythonungs/)

- Comunidades:
 - http://www.python.org.ar/
 - https://argentinaenpython.com/
 - https://twitter.com/ChicasProgAR
 - https://www.chicasentecnologia.org/
 - https://twitter.com/lasdesistemas
 - https://www.meetup.com/Buenos-Aires-Python-Meetup/
 - https://twitter.com/linuxchixar
- Material, cursos, tutoriales, bibliografía:
 - Tutorial de Python para no programadores: http: //jjc.freeshell.org/easytut/easytut_es/easytut.html
 - http://www.python.org.ar/wiki/AprendiendoPython
 - https://argentinaenpython.com/quiero-aprender-python/ aprenda-a-pensar-como-un-programador-con-python.pdf
 - https://launchpadlibrarian.net/18980633/Python%20para% 20todos.pdf
 - Cursos online (en inglés): coursera, datacamp, udemy, Stanford online, edx, codeacademy, Harvard online, etc.
- Buscar en internet: hay mucho mucho hecho ya.

▶ Diferencia entre algoritmo y programa.

- Diferencia entre algoritmo y programa.
- Herramientas esenciales:
 - ► Tipos de datos: enteros, reales, strings, etc.
 - Variables y expresiones.
 - Instrucciones: asignación, condicional, ciclo.
 - Funciones, pasajes de parámetros.

- Diferencia entre algoritmo y programa.
- ► Herramientas esenciales:
 - ► Tipos de datos: enteros, reales, strings, etc.
 - Variables y expresiones.
 - Instrucciones: asignación, condicional, ciclo.
 - Funciones, pasajes de parámetros.
- Estructuras de datos:
 - Listas, arreglos.
 - Conjuntos, diccionarios.
 - Pilas, colas.
 - DataFrames

- Diferencia entre algoritmo y programa.
- ► Herramientas esenciales:
 - ► Tipos de datos: enteros, reales, strings, etc.
 - Variables y expresiones.
 - Instrucciones: asignación, condicional, ciclo.
 - Funciones, pasajes de parámetros.
- Estructuras de datos:
 - Listas, arreglos.
 - Conjuntos, diccionarios.
 - Pilas, colas.
 - DataFrames
- ¿Cómo se aprende a programar?

- Diferencia entre algoritmo y programa.
- ► Herramientas esenciales:
 - ► Tipos de datos: enteros, reales, strings, etc.
 - Variables y expresiones.
 - Instrucciones: asignación, condicional, ciclo.
 - Funciones, pasajes de parámetros.
- Estructuras de datos:
 - Listas, arreglos.
 - Conjuntos, diccionarios.
 - Pilas, colas.
 - DataFrames
- ¿Cómo se aprende a programar? Programando... no hay manera de aprender algo sin hacerlo.

▶ Un *algoritmo* es una secuencia de instrucciones. Por ejemplo:

- ▶ Un *algoritmo* es una secuencia de instrucciones. Por ejemplo:
 - 1. Moje el cabello.

- ▶ Un *algoritmo* es una secuencia de instrucciones. Por ejemplo:
 - 1. Moje el cabello.
 - 2. Coloque champú.

- ▶ Un *algoritmo* es una secuencia de instrucciones. Por ejemplo:
 - 1. Moje el cabello.
 - 2. Coloque champú.
 - 3. Masajee suavemente y deje actuar por 2 min.

- ▶ Un *algoritmo* es una secuencia de instrucciones. Por ejemplo:
 - 1. Moje el cabello.
 - 2. Coloque champú.
 - 3. Masajee suavemente y deje actuar por 2 min.
 - 4. Enjuague.

- ▶ Un *algoritmo* es una secuencia de instrucciones. Por ejemplo:
 - 1. Moje el cabello.
 - 2. Coloque champú.
 - 3. Masajee suavemente y deje actuar por 2 min.
 - 4. Enjuague.
 - 5. Repita el procedimiento desde 1.

- ▶ Una instrucción es una operación que:
 - transforma los datos, o bien
 - modifica el flujo de ejecución

- ► Una instrucción es una operación que:
 - transforma los datos, o bien
 - modifica el flujo de ejecución
- 1. Moje el cabello.
- 2. Coloque champú.
- 3. Masajee suavemente y deje actuar por 2 min.
- 4. Enjuague.
- 5. Repita el procedimiento desde 1.

Un programa es una implementación de un algoritmo en un lenguaje de programación.

- Un programa es una implementación de un algoritmo en un lenguaje de programación.
 - El programa representa al algoritmo en el lenguaje.

- Un programa es una implementación de un algoritmo en un lenguaje de programación.
 - El programa representa al algoritmo en el lenguaje.

Las instrucciones son propias del lenguaje.

Los programas manipulan valores de diferentes tipos. Por ejemplo:

▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- 2.5 es un valor de tipo número "real" (float).

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- ▶ 2.5 es un valor de tipo **número "real"** (float).
- "hola" es un valor de tipo caracter (string).

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- ▶ 2.5 es un valor de tipo número "real" (float).
- "hola" es un valor de tipo caracter (string).
- "5" es un valor de tipo caracter (string).

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- ▶ 2.5 es un valor de tipo **número "real"** (float).
- "hola" es un valor de tipo caracter (string).
- "5" es un valor de tipo caracter (string).
- ► [7.0, 420, "tira de asado"] es dato tipo lista (list).

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- ≥ 2.5 es un valor de tipo **número "real"** (float).
- "hola" es un valor de tipo caracter (string).
- "5" es un valor de tipo **caracter** (string).
- ► [7.0, 420, "tira de asado"] es dato tipo lista (list).
- False es un valor de tipo **booleano** (bool).

Los programas manipulan valores de diferentes tipos. Por ejemplo:

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- ▶ 2.5 es un valor de tipo **número "real"** (float).
- "hola" es un valor de tipo caracter (string).
- "5" es un valor de tipo caracter (string).
- ▶ [7.0, 420, "tira de asado"] es dato tipo lista (list).
- False es un valor de tipo **booleano** (bool).
 - Valores de verdad: Denotan el resultado de una evaluación lógica: los valores "verdadero" (True) y "falso" (False)

Los operaciones son, por ejemplo:

Suma/Resta: $3+4 \rightarrow 7$.

Los programas manipulan valores de diferentes tipos. Por ejemplo:

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- ▶ 2.5 es un valor de tipo **número "real"** (float).
- "hola" es un valor de tipo caracter (string).
- "5" es un valor de tipo caracter (string).
- ▶ [7.0, 420, "tira de asado"] es dato tipo **lista** (list).
- False es un valor de tipo **booleano** (bool).
 - Valores de verdad: Denotan el resultado de una evaluación lógica: los valores "verdadero" (True) y "falso" (False)

- ightharpoonup Suma/Resta: $3+4 \rightarrow 7$.
- Se puede sumar strings: probar "yo y" + " mi trasero".

Los programas manipulan valores de diferentes tipos. Por ejemplo:

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- ≥ 2.5 es un valor de tipo **número "real"** (float).
- "hola" es un valor de tipo caracter (string).
- "5" es un valor de tipo caracter (string).
- ▶ [7.0, 420, "tira de asado"] es dato tipo lista (list).
- False es un valor de tipo **booleano** (bool).
 - Valores de verdad: Denotan el resultado de una evaluación lógica: los valores "verdadero" (True) y "falso" (False)

- ▶ Suma/Resta: $3+4 \rightarrow 7$.
- Se puede sumar strings: probar "yo y" + " mi trasero".
- ▶ Producto: $2*8 \rightarrow 16$.

Los programas manipulan valores de diferentes tipos. Por ejemplo:

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- ▶ 2.5 es un valor de tipo **número "real"** (float).
- "hola" es un valor de tipo caracter (string).
- "5" es un valor de tipo caracter (string).
- ▶ [7.0, 420, "tira de asado"] es dato tipo lista (list).
- False es un valor de tipo **booleano** (bool).
 - Valores de verdad: Denotan el resultado de una evaluación lógica: los valores "verdadero" (True) y "falso" (False)

- ▶ Suma/Resta: $3+4 \rightarrow 7$.
- ► Se puede sumar strings: probar "yo y" + " mi trasero".
- ▶ Producto: $2*8 \rightarrow 16$.
- ▶ División: $5/2 \rightarrow$

Los programas manipulan valores de diferentes tipos. Por ejemplo:

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- ▶ 2.5 es un valor de tipo **número "real"** (float).
- "hola" es un valor de tipo caracter (string).
- "5" es un valor de tipo caracter (string).
- ▶ [7.0, 420, "tira de asado"] es dato tipo **lista** (list).
- False es un valor de tipo **booleano** (bool).
 - Valores de verdad: Denotan el resultado de una evaluación lógica: los valores "verdadero" (True) y "falso" (False)

- ▶ Suma/Resta: $3+4 \rightarrow 7$.
- ► Se puede sumar strings: probar "yo y" + " mi trasero".
- ▶ Producto: $2*8 \rightarrow 16$.
- ▶ División: $5/2 \rightarrow 2$.
- ▶ División "común": 5/2.0 o 5.0/2 o 5.0/2.0 (i.e. que alguno sea un float).

Los programas manipulan valores de diferentes tipos. Por ejemplo:

- ▶ 1 es un valor de tipo **entero** (int).
- ▶ 2.5 es un valor de tipo **número "real"** (float).
- "hola" es un valor de tipo caracter (string).
- "5" es un valor de tipo **caracter** (string).
- ▶ [7.0, 420, "tira de asado"] es dato tipo **lista** (list).
- False es un valor de tipo **booleano** (bool).
 - Valores de verdad: Denotan el resultado de una evaluación lógica: los valores "verdadero" (True) y "falso" (False)

- ▶ Suma/Resta: $3+4 \rightarrow 7$.
- ► Se puede sumar strings: probar "yo y" + " mi trasero".
- ▶ Producto: $2*8 \rightarrow 16$.
- ▶ División: $5/2 \rightarrow 2$.
- ▶ División "común": 5/2.0 o 5.0/2 o 5.0/2.0 (i.e. que alguno sea un float).
- ightharpoonup Resto: 5 %2 \rightarrow 1.

¿Pero qué se supone son todas esas cosas...?

► Respuesta corta:

- Respuesta corta:
 - ► IDE = integrated development environment = entorno de desarrollo integrado.

- Respuesta corta:
 - ► IDE = integrated development environment = entorno de desarrollo integrado.
 - Google Colab (como Anaconda, un programa usado en anteriores ediciones de este curso) nuclea un montón de paquetes o "librerías" (bibliotecas) para usar y no tener que andar reinventando la rueda todo el tiempo.

- Respuesta corta:
 - ► IDE = integrated development environment = entorno de desarrollo integrado.
 - Google Colab (como Anaconda, un programa usado en anteriores ediciones de este curso) nuclea un montón de paquetes o "librerías" (bibliotecas) para usar y no tener que andar reinventando la rueda todo el tiempo.
 - Google Colab es un entorno que facilita programar en Python. Es una IDE.

- Respuesta corta:
 - ► IDE = integrated development environment = entorno de desarrollo integrado.
 - Google Colab (como Anaconda, un programa usado en anteriores ediciones de este curso) nuclea un montón de paquetes o "librerías" (bibliotecas) para usar y no tener que andar reinventando la rueda todo el tiempo.
 - Google Colab es un entorno que facilita programar en Python. Es una IDE.
- Respuesta larga: nada de esto es necesario ni importante para aprender a programar o para codear en Python. Pasa más por gustos personales.

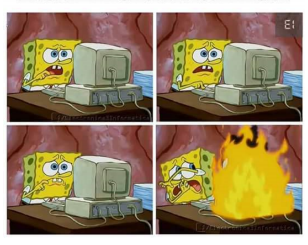
- Respuesta corta:
 - ► IDE = integrated development environment = entorno de desarrollo integrado.
 - Google Colab (como Anaconda, un programa usado en anteriores ediciones de este curso) nuclea un montón de paquetes o "librerías" (bibliotecas) para usar y no tener que andar reinventando la rueda todo el tiempo.
 - Google Colab es un entorno que facilita programar en Python. Es una IDE.
- Respuesta larga: nada de esto es necesario ni importante para aprender a programar o para codear en Python. Pasa más por gustos personales.
 - Por ejemplo, en vez del Anaconda, se podría bajar Python e ir instalando paquetes.

- Respuesta corta:
 - ► IDE = integrated development environment = entorno de desarrollo integrado.
 - Google Colab (como Anaconda, un programa usado en anteriores ediciones de este curso) nuclea un montón de paquetes o "librerías" (bibliotecas) para usar y no tener que andar reinventando la rueda todo el tiempo.
 - Google Colab es un entorno que facilita programar en Python.
 Es una IDE.
- Respuesta larga: nada de esto es necesario ni importante para aprender a programar o para codear en Python. Pasa más por gustos personales.
 - Por ejemplo, en vez del Anaconda, se podría bajar Python e ir instalando paquetes.
 - ► En vez de Google Colab, para codear se puede usar simplemente un editor de textos, o cualquiera de las IDEs existentes.

Lo que se viene

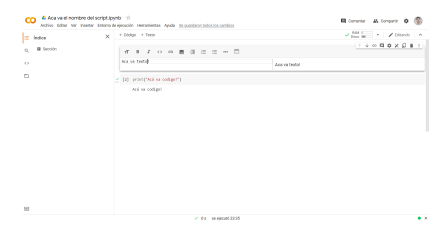
Lo que se viene

ENTURRIMERA GVASEDERROGRAMA GTÓN



Usando Google Colab como IDE para Python

Abriendo la IDE...



▶ lgualdad: i == k

```
▶ Igualdad: i == k
▶ Probar 2 == 3, 4 == 4, 'a' == 'a'
```

- ▶ Igualdad: i == k
 ▶ Probar 2 == 3, 4 == 4, 'a' == 'a'
- ▶ Distinto: i != k

- ▶ Igualdad: i == k
 ▶ Probar 2 == 3, 4 == 4, 'a' == 'a'
- ▶ Distinto: i != k
 - ▶ Probar 2 != 3

- ▶ Igualdad: i == k
 ▶ Probar 2 == 3, 4 == 4, 'a' == 'a'
- Distinto: i != k
 - ▶ Probar 2 != 3
- ▶ Menor: i<k</p>

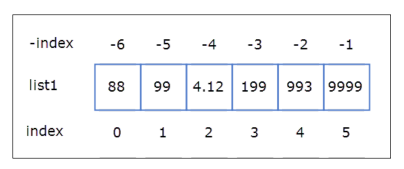
- ▶ Igualdad: i == k
 ▶ Probar 2 == 3, 4 == 4, 'a' == 'a'
- Distinto: i != kProbar 2 != 3
- ▶ Menor: i<k
- ► Mayor: i>k

- ▶ Igualdad: i == k
 ▶ Probar 2 == 3, 4 == 4, 'a' == 'a'
- Distinto: i != kProbar 2 != 3
- ► Menor: i<k
- ► Mayor: i>k
- ▶ Menor o igual: i<=k</p>

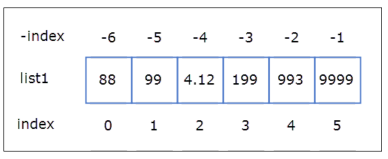
- Distinto: i != kProbar 2 != 3
- ► Menor: i<k
- ► Mayor: i>k
- ► Menor o igual: i<=k
- Mayor o igual: i>=k

Una *lista* es una colección de valores (**definida entre corchetes**) que se acceden mediante un índice:

Una *lista* es una colección de valores (**definida entre corchetes**) que se acceden mediante un índice:

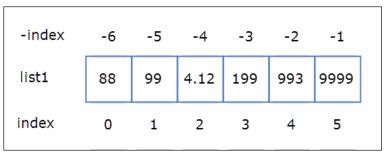


Una *lista* es una colección de valores (**definida entre corchetes**) que se acceden mediante un índice:



Ojo, el primer elemento tiene índice 0

Una *lista* es una colección de valores (**definida entre corchetes**) que se acceden mediante un índice:



Ojo, el primer elemento tiene índice 0 Y el último elemento tiene índice -1

Algunos ejemplos de listas y operaciones:

▶ [2, 3, 5]

Algunos ejemplos de listas y operaciones:

▶ [2, 3, 5] ¿Cuál es el elemento con índice 1?

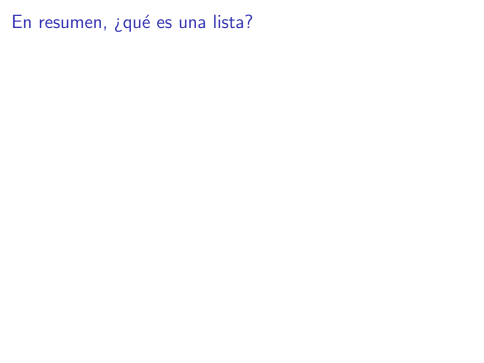
- ▶ [2, 3, 5] ¿Cuál es el elemento con índice 1?
- ▶ [2, 3.5, 'cosita', 8]

- ► [2, 3, 5] ¿Cuál es el elemento con índice 1?
- ▶ [2, 3.5, 'cosita', 8]
- ▶ [] lista vacía.

- ▶ [2, 3, 5] ¿Cuál es el elemento con índice 1?
- ▶ [2, 3.5, 'cosita', 8]
- [] lista vacía.
- ightharpoonup c = [2, 3, 5] define una lista de nombre c.
- ightharpoonup c[i] accede o devuelve el elemento con índice i de la lista.

- ► [2, 3, 5] ¿Cuál es el elemento con índice 1?
- ▶ [2, 3.5, 'cosita', 8]
- ▶ [] lista vacía.
- c = [2, 3, 5] define una lista de nombre c.
- ightharpoonup c[i] accede o devuelve el elemento con índice i de la lista.
- ▶ len(c) devuelve la longitud de la lista.

- ▶ [2, 3, 5] ¿Cuál es el elemento con índice 1?
- ▶ [2, 3.5, 'cosita', 8]
- ▶ [] lista vacía.
- c = [2, 3, 5] define una lista de nombre c.
- ightharpoonup c[i] accede o devuelve el elemento con índice i de la lista.
- len(c) devuelve la longitud de la lista.
- c.append(x) agrega el elemento x al final de la lista c.
- Y muchas operaciones más que iremos viendo...



En resumen, ¿qué es una lista?



PYnative.com



- ✓ Ordered: Maintain the order of the data insertion.
- ✓ Changeable: List is mutable and we can modify items.
- ✓ Heterogeneous: List can contain data of different types
- ✓ Contains duplicate: Allows duplicates data

 Una variable es una dirección de memoria que almacena un valor

- Una variable es una dirección de memoria que almacena un valor
 - ▶ b = 3 asigna a la variable b el valor 3

- Una variable es una dirección de memoria que almacena un valor
 - ▶ b = 3 asigna a la variable b el valor 3
- Una expresión es una combinación de variables, valores y operadores.

- Una variable es una dirección de memoria que almacena un valor
 - ▶ b = 3 asigna a la variable b el valor 3
- Una expresión es una combinación de variables, valores y operadores.
 - 1+1 es una expresión que da como resultado 2.

- Una variable es una dirección de memoria que almacena un valor
 - ▶ b = 3 asigna a la variable b el valor 3
- Una expresión es una combinación de variables, valores y operadores.
 - ▶ 1+1 es una expresión que da como resultado 2.
- Una asignación es una instrucción que guarda en una variable una expresión.

- Una variable es una dirección de memoria que almacena un valor
 - ▶ b = 3 asigna a la variable b el valor 3
- Una expresión es una combinación de variables, valores y operadores.
 - ▶ 1+1 es una expresión que da como resultado 2.
- Una asignación es una instrucción que guarda en una variable una expresión.
 - long = len([1,3,'a']) asigna a la variable long la longitud de la lista [1,3,'a']

- Una variable es una dirección de memoria que almacena un valor
 - ▶ b = 3 asigna a la variable b el valor 3
- Una expresión es una combinación de variables, valores y operadores.
 - 1+1 es una expresión que da como resultado 2.
- Una asignación es una instrucción que guarda en una variable una expresión.
 - long = len([1,3,'a']) asigna a la variable long la longitud de la lista [1,3,'a']

Asignación: variable = expresión

VARIABLE = EXPRESIÓN

VARIABLE = EXPRESIÓN

VARIABLE = EXPRESIÓN

- x = 1000
- \triangleright x = x + 2
- \triangleright x = y
- x = x + y * 22 / 33

VARIABLE = EXPRESIÓN

- x = 1000
- $\mathbf{x} = \mathbf{x} + 2$
- \triangleright x = y
- x = x + y * 22 / 33



VARIABLE = EXPRESIÓN

- x = 1000
- x = x + 2
- \triangleright x = y
- x = x + y * 22 / 33
- ightharpoonup 1000 = x
- x + 2 = x
- \triangleright len(x) = 1



VARIABLE = EXPRESIÓN

- x = 1000
- \triangleright x = x + 2
- \triangleright x = y
- x = x + y * 22 / 33
- ightharpoonup 1000 = x
- x + 2 = x
- \triangleright len(x) = 1



A codea(t)r!

Link a nuestra página de Google Colab