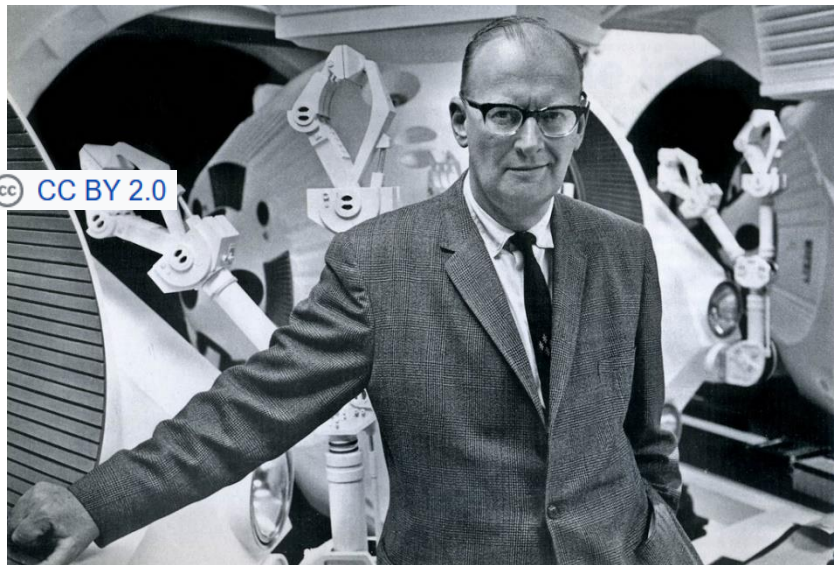


Introducción a la programación con Python

Javier García Algarra
javier.algarra@u-tad.com
2018-2020

¿Por qué estamos hoy aquí?

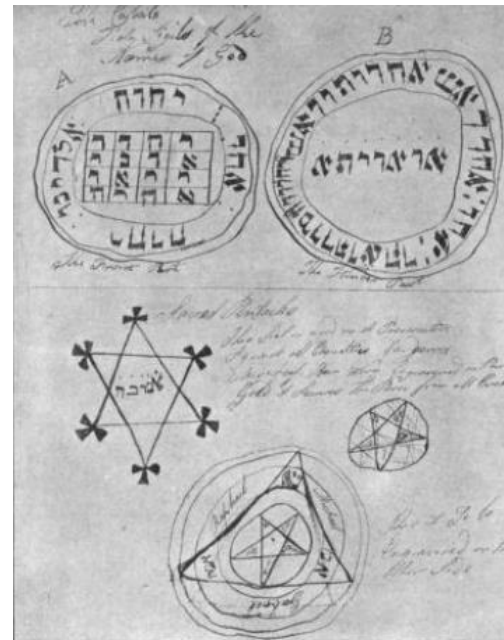


Cualquier tecnología suficientemente avanzada es indistinguible de la magia

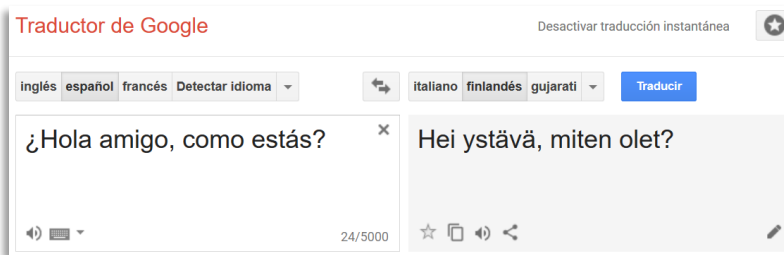
Arthur C. Clarke (1917-2008)

¿Por qué estamos hoy aquí?

El mundo está lleno de prodigios. Si sabemos decir las palabras mágicas, en el orden exacto, ocurren fenómenos extraordinarios...

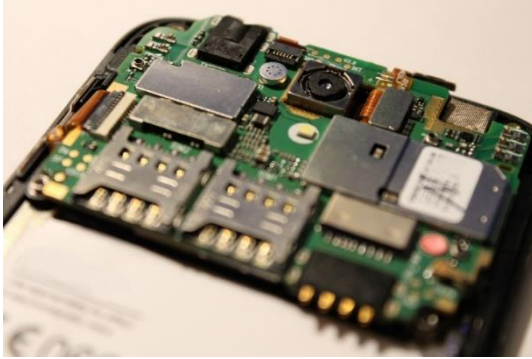


¿Estamos rodeados de magia?



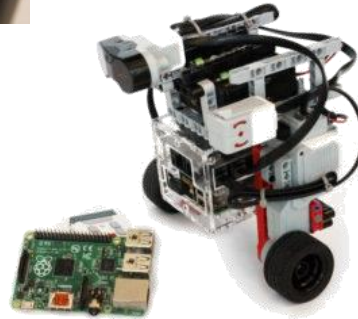
SHAZAM

No, vivimos rodeados de máquinas inteligentes...



Smartphone

Aspiradora



Juguete

... a las que un ser humano dio órdenes



Margaret Hamilton, programó la navegación del programa Apollo



Tim Berners-Lee, inventó la World Wide Web

Las máquinas sólo entienden un código extraño

```
0000000 0000 0001 0001 1010 0010 0001 0004 0128
0000010 0000 0016 0000 0028 0000 0010 0000 0020
0000020 0000 0001 0004 0000 0000 0000 0000 0000
0000030 0000 0000 0000 0010 0000 0000 0000 0204
0000040 0004 8384 0084 c7c8 00c8 4748 0048 e8e9
0000050 00e9 6a69 0069 a8a9 00a9 2828 0028 fdfc
0000060 00fc 1819 0019 9898 0098 d9d8 00d8 5857
0000070 0057 7b7a 007a bab9 00b9 3a3c 003c 8888
0000080 8888 8888 8888 8888 288e be88 8888 8888
0000090 3b83 5788 8888 8888 7667 778e 8828 8888
00000a0 d61f 7abd 8818 8888 467c 585f 8814 8188
00000b0 8b06 e8f7 88aa 8388 8b3b 88f3 88bd e988
00000c0 8a18 880c e841 c988 b328 6871 688e 958b
00000d0 a948 5862 5884 7e81 3788 1ab4 5a84 3eec
00000e0 3d86 dcb8 5cbb 8888 8888 8888 8888 8888
00000f0 8888 8888 8888 8888 8888 8888 8888 0000
0000100 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
*
0000130 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000013e
```

Volcado de la memoria de un programa

Pero existe una solución...

Lenguaje de programación

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int i;

    /* function returning the max between two numbers */
    int max(int num1, int num2) {

        /* local variable declaration */
        int result;

        if (num1 > num2)
            result = num1;
        else
            result = num2;

        return result;
    }

    // for (i=0;i<10;i++)
    // printf("Hello World! %d\n",i);
    printf("%d",max(3,8));
}
```



Programa traductor



```
0000: 4B C7 E0 9B 0D 98 2F FD B7 48 84 B2
000C: 6A F9 47 5E 05 09 FE E6 60 F0 E6 06
0018: 7A B4 83 3A 53 EB 96 B5 55 E9 EB 69
0024: 54 09 BC 11 FB 6C FF 59 15 E7 A1 C9
0030: DB DE 35 BC 0B 08 45 A7 94 60 B8 18
003C: 22 5B E8 50 65 FB E2 91 DC F1 4B 3F
0048: 9B AF B7 9F 31 35 C1 08 16 A3 35 D0
0054: 23 D5 EB B2 B0 B9 12 A3 00 E9 14 CD
0060: 89 B0 64 23 6A E4 78 8E 80 1C 42 38
006C: E9 2F 44 C2 77 AC 5A CA B4 B2 7B DB
```

Código máquina

Hay muchos lenguajes de programación

COBOL

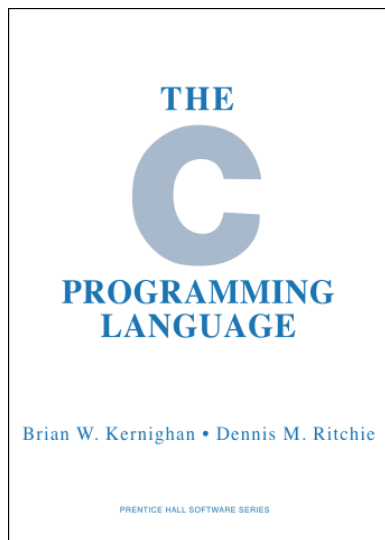
```
IDENTIFICATION DIVISION.  
  PROGRAM-ID. HELLO-WORLD.  
*  
  ENVIRONMENT DIVISION.  
*  
  DATA DIVISION.  
*  
  PROCEDURE DIVISION.  
    PARA-1.  
      DISPLAY "Hello, world."  
*  
      EXIT PROGRAM.  
  END PROGRAM HELLO-WORLD.
```



Grace Hopper (1906-1992)



Hay muchos lenguajes de programación



Dennis Ritchie (1969-1973)

```
public void processData()
{
    do
    {
        int data = getData();
        if(data < 0)
            performOperation1(data);
        else
            performOperation2(data);
    }
    while(hasMoreData());
}
```

James Gosling, 1995



Hay muchos lenguajes de programación

Language Types (click to hide)

Web Mobile Enterprise Embedded

Language Rank	Types	Spectrum Ranking
1. Python	Web	100.0
2. C	Mobile	100.0
3. Java	Web	99.4
4. C++	Mobile	96.9
5. C#	Web	88.6
6. R	Web	88.1
7. JavaScript	Web	85.3
8. PHP	Web	81.1
9. Go	Web	75.7
10. Swift	Mobile	74.3
11. Arduino	Embedded	72.4
12. Ruby	Web	72.0
13. Assembly	Embedded	71.7
14. Matlab	Web	68.6
15. Scala	Web	68.0

<https://spectrum.ieee.org/static/interactive-the-top-programming-languages-2017>

	RedMonk	Stack Overflow
1	JavaScript	JavaScript
2	Java	SQL
3	Python	Java
4	PHP	C#
5	C#	Python
6	C++	PHP
7	CSS	C++
8	Ruby	C
9	C	TypeScript
10	Objective-C	Ruby

<https://blog.newrelic.com/2017/10/09/popular-programming-languages-2017/>

¿Por qué aprender Python?



Es multiplataforma, el mismo fichero se ejecuta sin cambios en Windows, Mac o Linux



Guido van Rossum, creador de Python

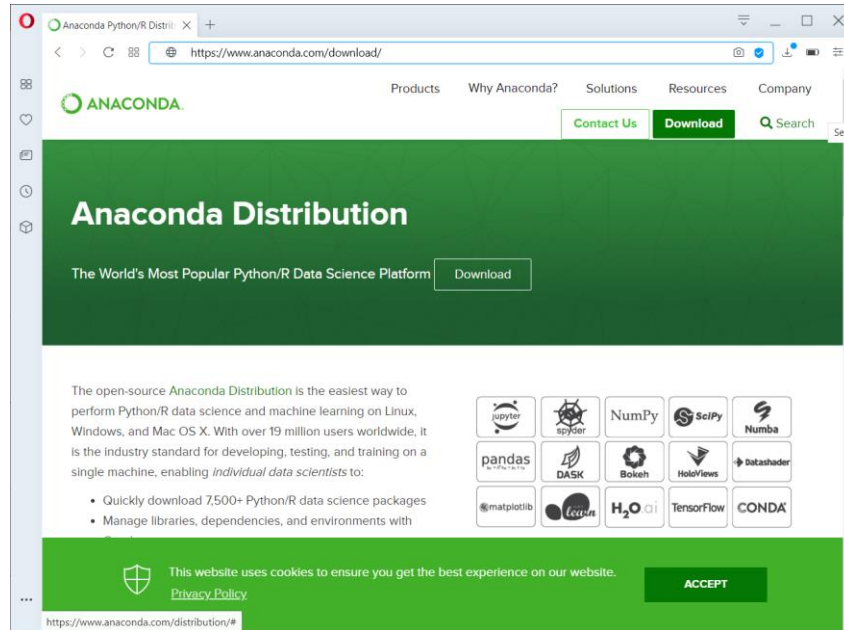
Tiene una sintaxis muy limpia y elegante, se puede leer con facilidad y eso facilita la colaboración

Es Open Source y lo mantiene una organización sin ánimo de lucro, la [Python Software Foundation](https://python.org/foundation/)

Existe un catálogo enorme de paquetes, programas ya hechos por otras personas, que cubren casi todas las necesidades imaginables.

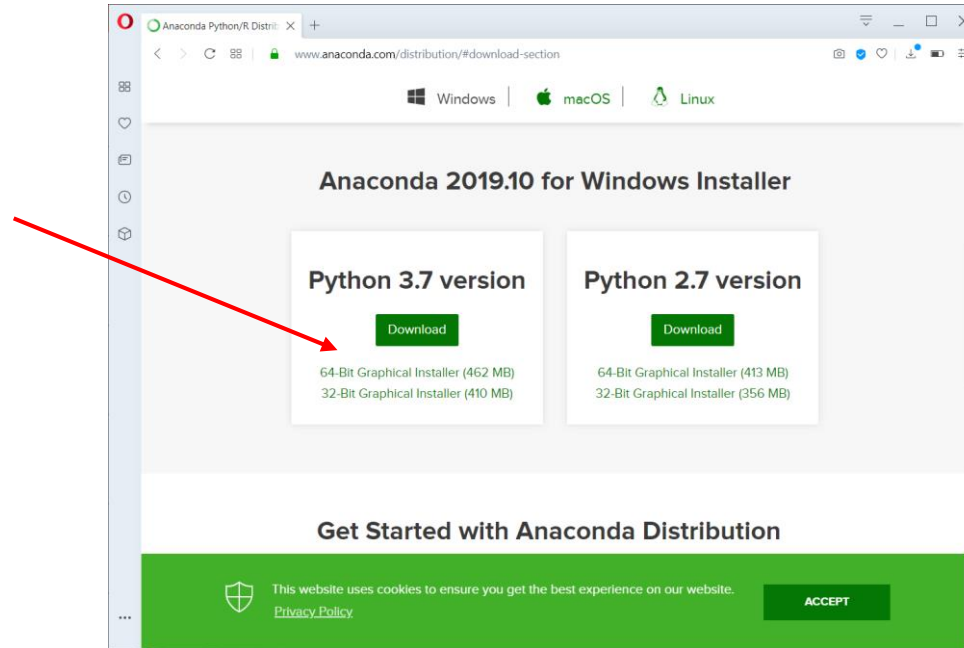
Instalación de Python

Vamos a usar la distribución llamada Anaconda que contiene Python, un amplio juego de herramientas y la mayoría de los paquetes software más comunes.



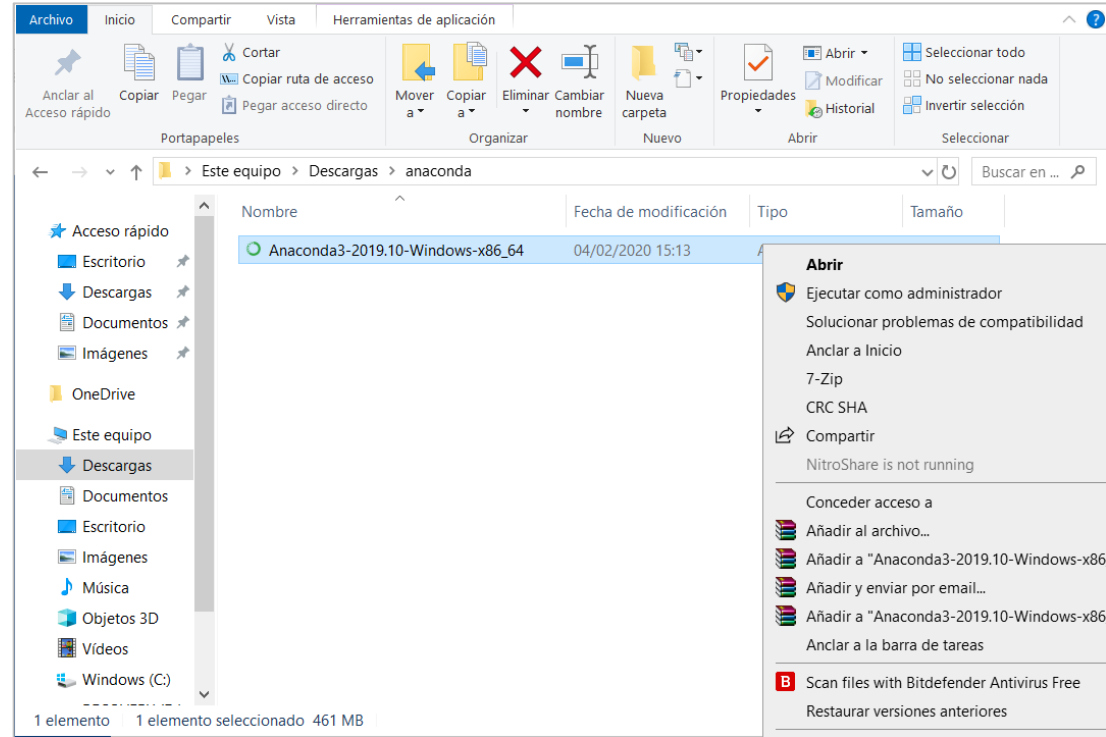
Ve a <https://www.anaconda.com/download/> y haz click sobre el botón Download

Instalación de Python



Selecciona la última versión disponible (3.7 en febrero de 2020) y haz click en el botón download. Se descargará un fichero de 500 megas aproximadamente

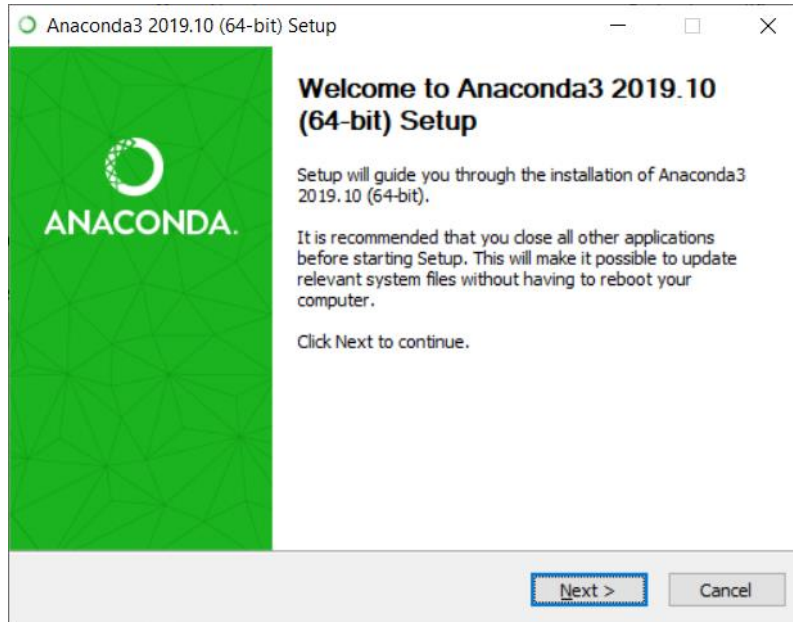
Instalación de Python



Ve a la carpeta en la que se ha descargado el fichero, haz click con el botón derecho del ratón y selecciona
“Ejecutar como administrador”

Instalación de Python

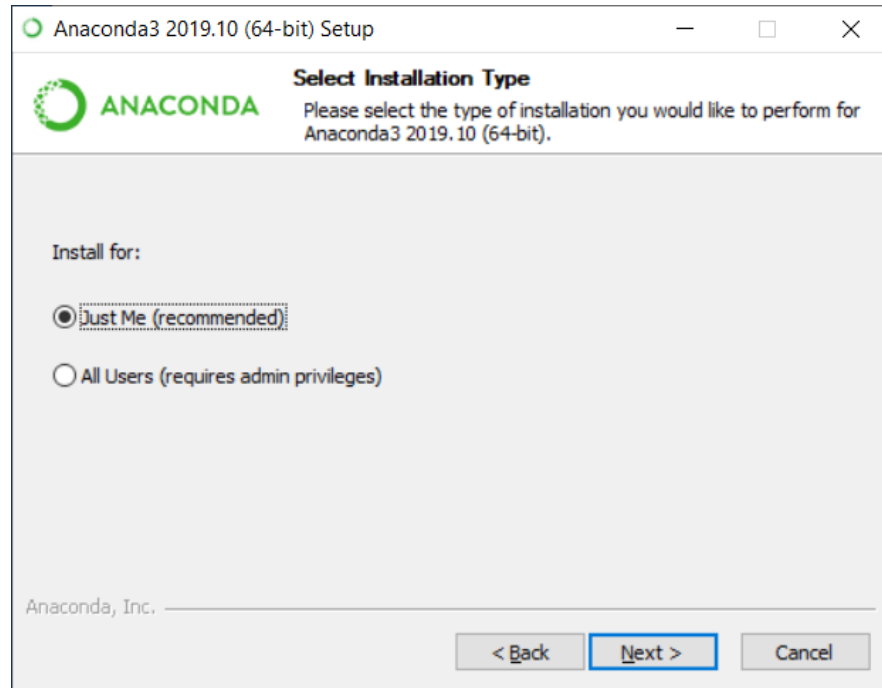
Es posible que aparezca una advertencia de seguridad de Windows indicando que el programa quiere realizar cambios en tu máquina. Selecciona SI



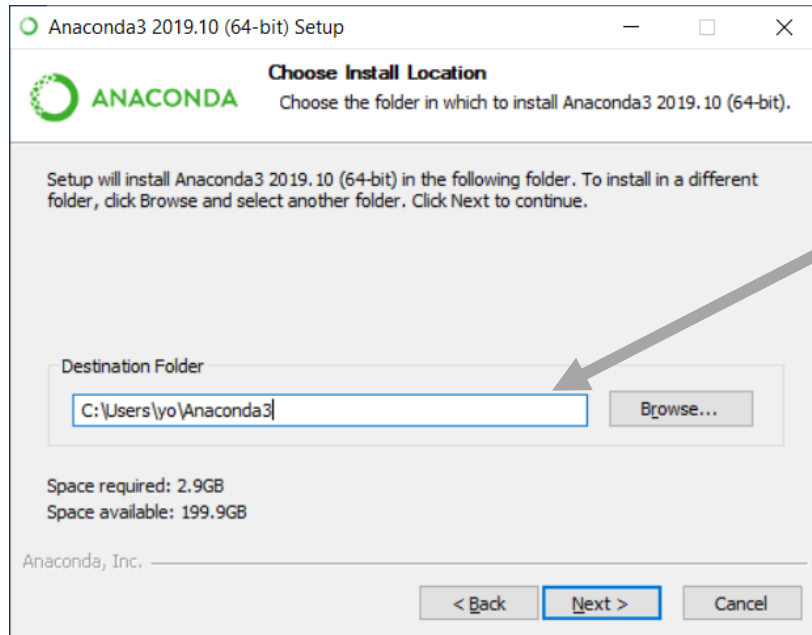
Lo siguiente que verás es esta pantalla. Haz click en el botón Next

Instalación de Python

En este otro cuadro selecciona “Just Me”

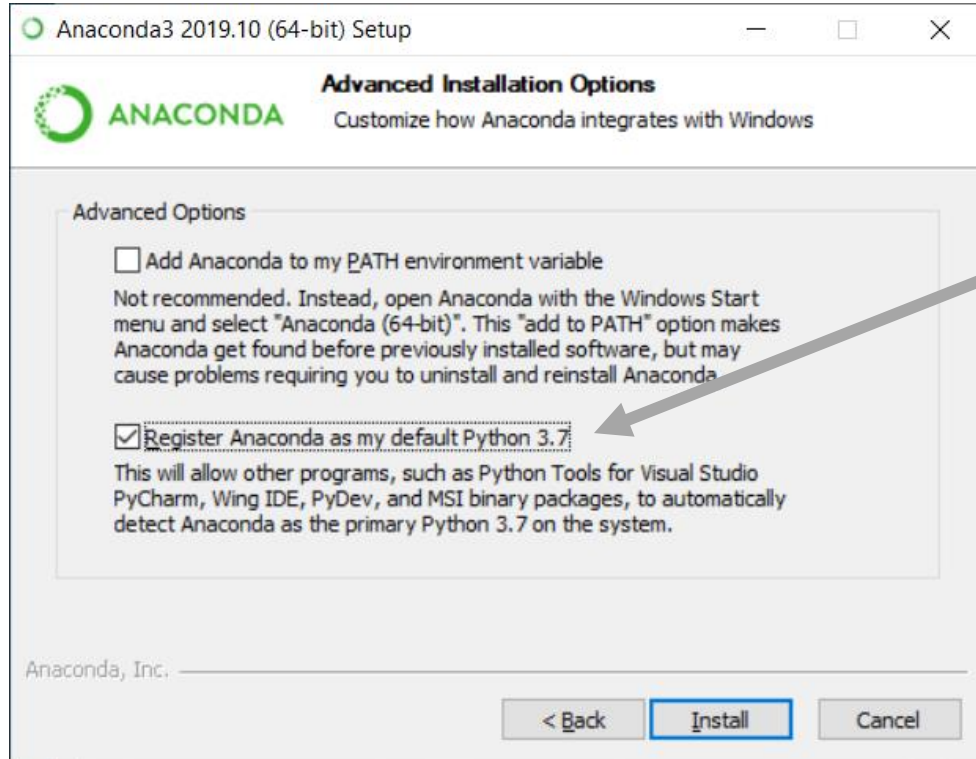


Instalación de Python



Aquí indica la carpeta donde quieres que se instale. El programa te dirá una por defecto, puedes dejar esa misma. Es importante que anotes cual es la carpeta de instalación porque luego te va a hacer falta saberlo

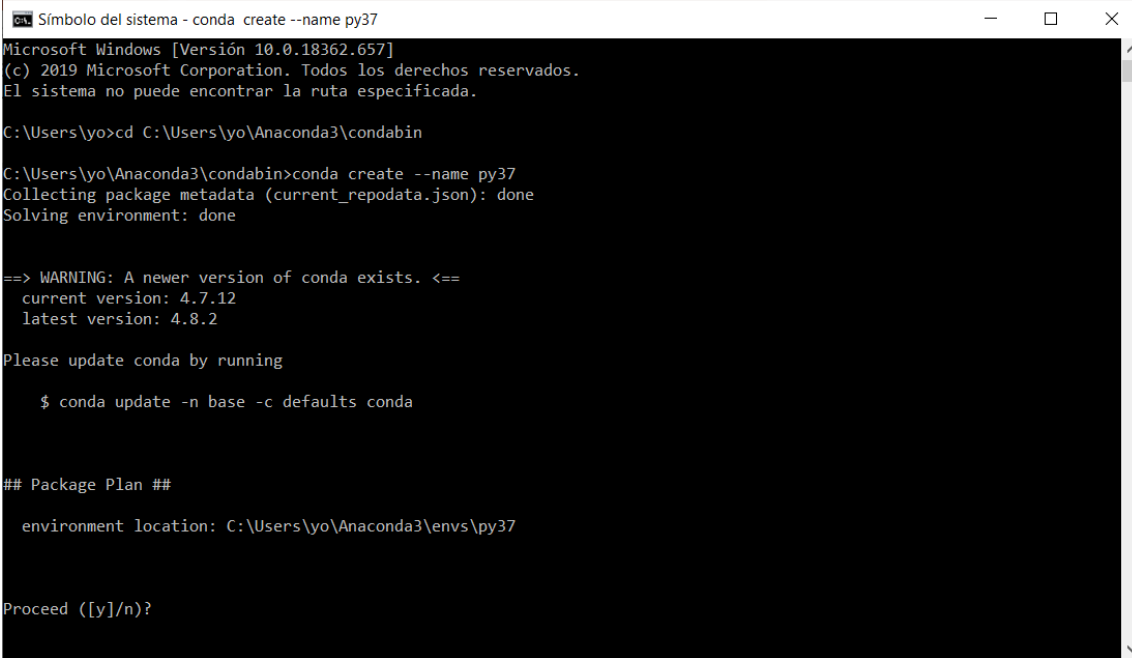
Instalación de Python



Marca esta casilla si no lo está y después haz click en *Install*.

El proceso llevará unos minutos. Al finalizar ya tenemos Python en nuestra máquina

Instalación de Python



```
Símbolo del sistema - conda create --name py37
Microsoft Windows [Versión 10.0.18362.657]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
El sistema no puede encontrar la ruta especificada.

C:\Users\yo>cd C:\Users\yo\Anaconda3\condabin

C:\Users\yo\Anaconda3\condabin>conda create --name py37
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
  current version: 4.7.12
  latest version: 4.8.2

Please update conda by running

    $ conda update -n base -c defaults conda

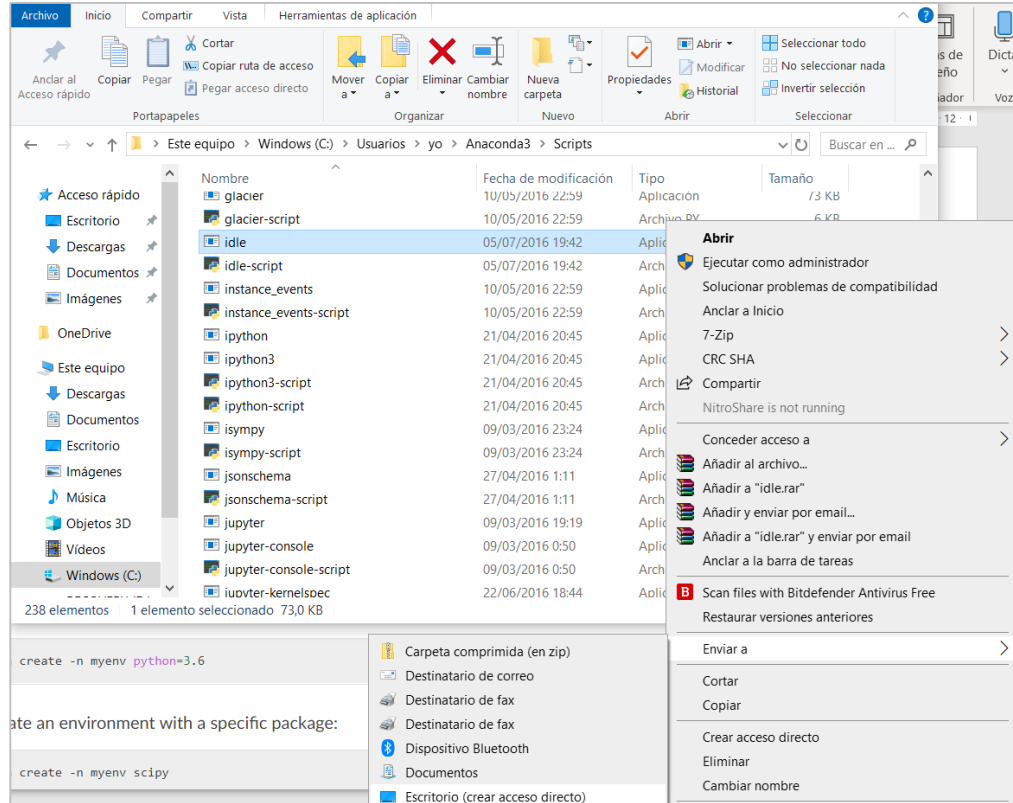
## Package Plan ##

  environment location: C:\Users\yo\Anaconda3\envs\py37

Proceed ([y]/n)?
```

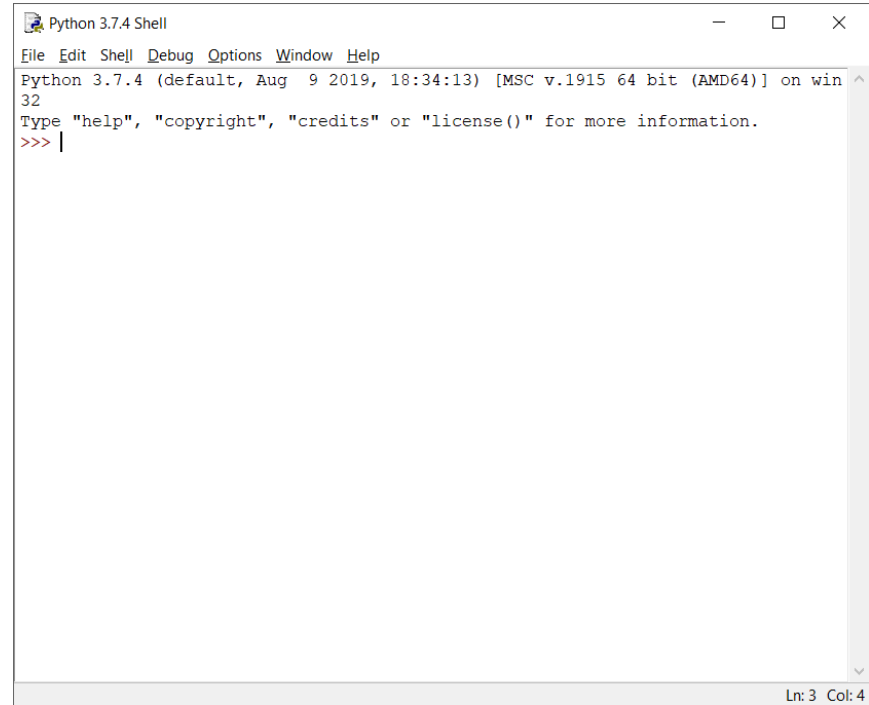
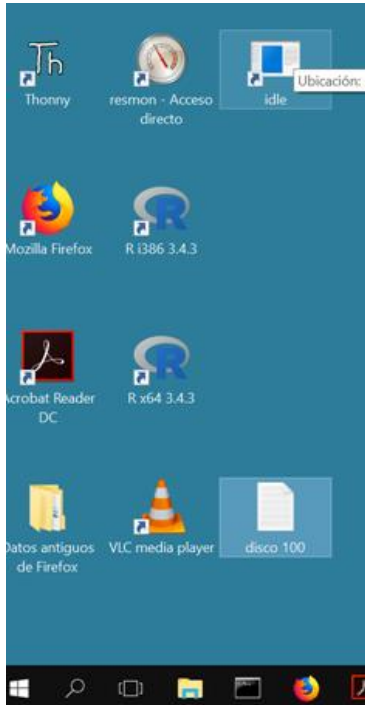
Arrancar una ventana de comandos en Windows (Busca cmd con la lupa en la barra de tareas)
Navega hasta el directorio donde has instalado Anaconda3 y dentro de él al subdirectorio condabin, usando el comando cd como se puede ver en la figura
y teclear dentro de ella conda create --name py37. Contesta y a la pregunta Proceed?
A continuación escribe en la misma ventana de comandos conda activate py37

Instalación de Python



Ve a la carpeta en la que instaló Python, y dentro de ella a la carpeta Scripts. Selecciona con el botón derecho del ratón el fichero que se llama idle y después Enviar a Escritorio.

Instalación de Python



Haz doble click en el icono *idle* del escritorio y se abrirá la sesión de Python. ¡Ahora, a programar!

Descargar los materiales del curso

Abre la página web <https://github.com/jgalgarra/introprogpython>

The screenshot shows the GitHub repository page for `jgalgarra/introprogpython`. The page includes a header with navigation links (Features, Business, Explore, Marketplace, Pricing), a search bar, and a 'Sign in' button. Below the header, there's a section for 'Join GitHub today' with a 'Sign up' button. The repository details show 4 commits, 1 branch, 0 releases, and 1 contributor. A red box highlights the 'Clone or download' button in the repository header. A dropdown menu is open, showing the option to 'Clone with HTTPS' using the URL `https://github.com/jgalgarra/introprogpython`. The dropdown also includes buttons for 'Open in Desktop' and 'Download ZIP'. A red arrow points to the 'Download ZIP' button, and another red arrow points to the 'Clone or download' button in the repository header.

Find file Clone or download

Clone with HTTPS ⓘ
Use Git or checkout with SVN using the web URL.
`https://github.com/jgalgarra/introprogpython`

Open in Desktop Download ZIP

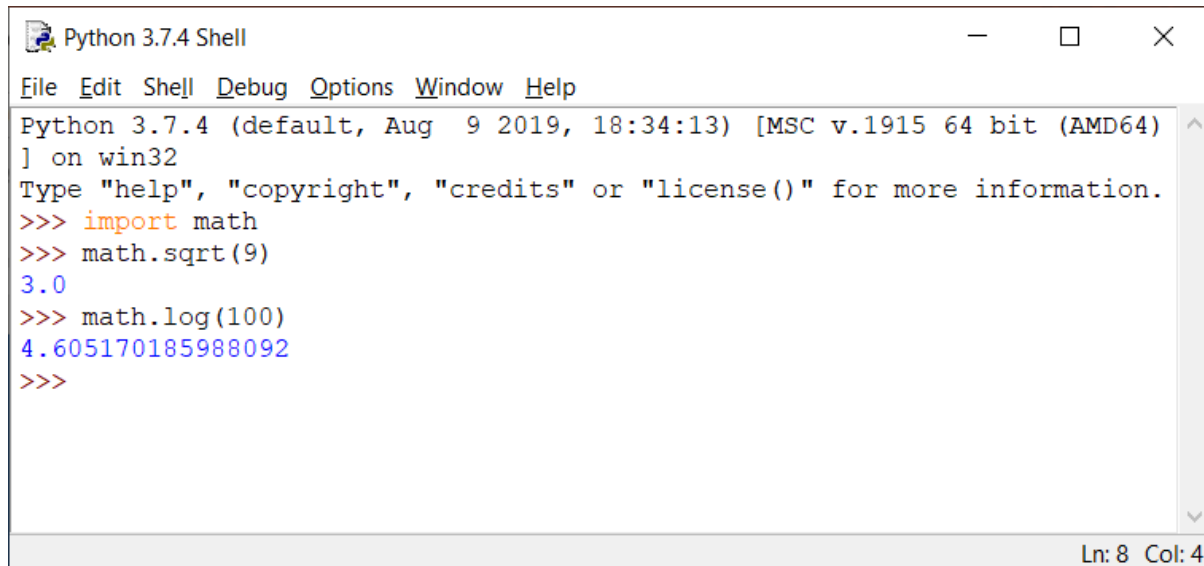
... y luego aquí

Haz click aquí...

Python Shell como calculadora

Hay operaciones que requieren usar un paquete software. Como la raíz cuadrada. Para ello hay que importar el paquete con la instrucción `import` y luego llamar a la función que realiza la operación.

Aquí puedes ver como se calcula la raíz cuadrada de 3 o el logaritmo de 100 en base 10



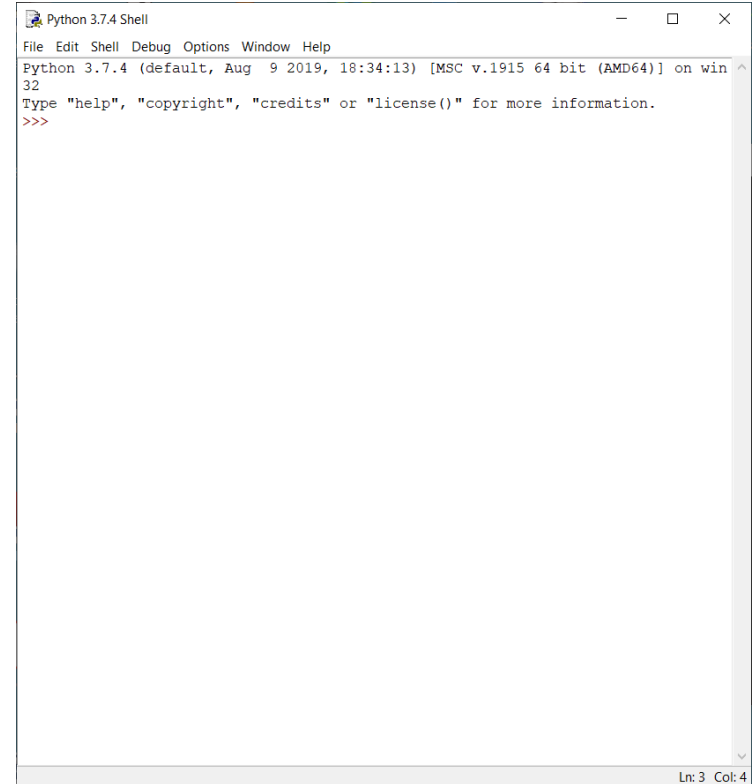
```
Python 3.7.4 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.4 (default, Aug 9 2019, 18:34:13) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> import math
>>> math.sqrt(9)
3.0
>>> math.log(100)
4.605170185988092
>>>
```

Ln: 8 Col: 4

Editar un programa

Una calculadora es interesante pero no permite ejecutar las mismas acciones una y otra vez. Para eso lo que hacemos es escribir las instrucciones en un fichero de texto al que damos un nombre conveniente. En Python todos los ficheros tienen la extensión .py

IDLE trae un editor integrado que usaremos para todos los ejercicios.



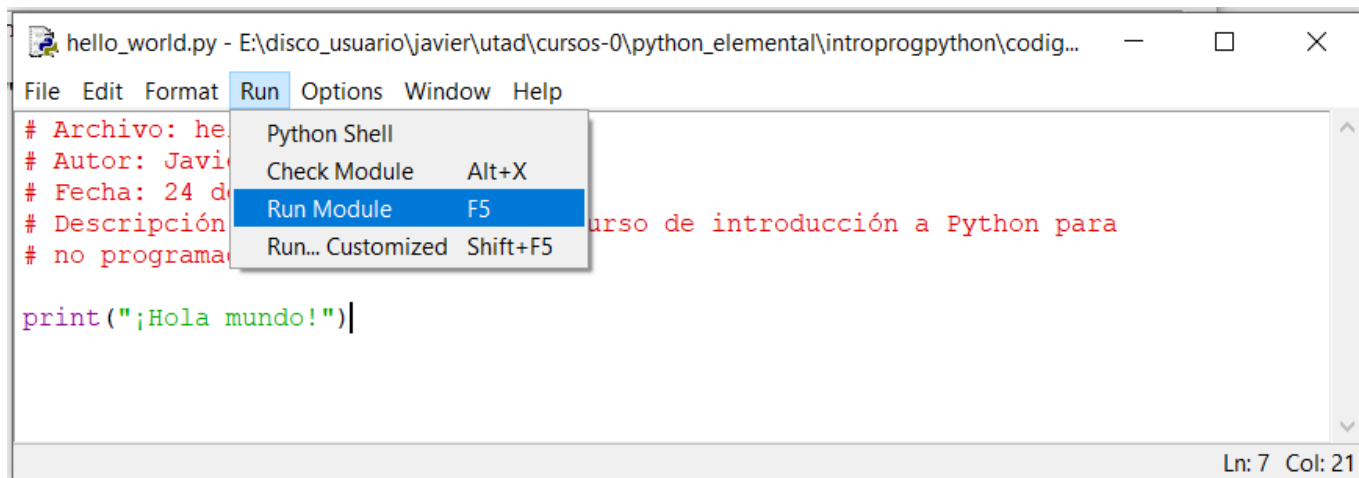
```
Python 3.7.4 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.4 (default, Aug 9 2019, 18:34:13) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)] on win
32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
```

Ln: 3 Col: 4

Hello World

Este es el primer programa que se escribe cuando aprendemos un lenguaje de programación. Decimos “¡Hola!” al mundo, para que sepan que ya sabemos hacer algo nuevo. En Python es tan simple como invocar la función `print()`.

Abre el fichero `hello_world.py` . Haz click en Run Module y comprueba el resultado.



Variables

En programación, una variable es una zona de la memoria en la que se almacena un valor. Cada variable tiene un nombre, que elegimos al crearla y su contenido puede ser de diferentes tipos: un número, una letra, un texto...

Ejemplos de variables en Python:

```
edad = 21                # Número entero
peso = 77.6              # Número real
comida = "chocolate"    # Caracteres (String)

a = 4
b = 5

c = a + b                # El valor de c es 9
```

Variables

Para poder interactuar con el usuario necesitamos que pueda introducir valores, que almacenamos en variables. Por ejemplo, podemos pedirle el nombre, la edad y la estatura.

Para eso usamos la instrucción `input()`

```
tu_ciudad = input("¿En qué ciudad vives?: ")
```

Abre el fichero `variables_1_on_lectura.py`

Listas

Una lista es una variable que contiene varios valores. En Python los elementos de una lista se numeran desde 0 a n-1. Esto puede parecer extraño pero es muy común en programación.

```
# También podemos tener listas de números
lista_b = [8, 9, 10, 4]
# Python es muy inteligente y puede sumar todos los elementos de una vez
suma_lista_b = sum(lista_b)
print("Los valores de la lista numérica son ", lista_b, "y su suma es", suma_lista_b)
# También sabe hallar el máximo y el mínimo
maximo = max(lista_b)
minimo = min(lista_b)
```

Abre el fichero `variables_2_listas.py`

Variables booleanas

Las variables booleanas solo pueden tomar dos valores: `True` o `False`

Se emplean para hacer comparaciones. Por ejemplo la expresión `5 > 3` es `True` porque el operando de la izquierda es mayor que el de la derecha

Las condiciones booleanas permiten tomar decisiones y hacer que el programa ejecute unas instrucciones u otras. Para eso se usa la construcción `if ... else`

```
if ( a > b ):  
    print("La variable a es mayor que b")  
else:  
    print("La variable a no es mayor que b")
```

Abre el fichero `variables_3_booleanas.py`

Bucles

A menudo necesitamos repetir una instrucción o un conjunto de instrucciones. Para ello, los lenguajes de programación usan bucles. En Python hay dos tipos, el bucle que se repite un número de veces dado y otro que continúa de manera indefinida hasta que se cumple una condición.

```
a = 1
while ( a < 7 ):          # Este bucle se repetirá hasta
    a = a + 1             # que la variable a valga 7

# Este otro bucle recorre todos los elementos de la lista
for j in ["a","e","i"]:
    print(j)
```

Abre el fichero `bucles.py`

Funciones

Una función es un conjunto de líneas de código que pueden invocarse en cualquier punto del programa. En general es muy mala práctica repetir código porque si detectamos que hay algo mal tendríamos que cambiarlo todas las veces que aparece en el programa

```
hipotenusa_1 = math.sqrt(cateto_a**2+cateto_b**2)
hipotenusa_2 = math.sqrt(cateto_c**2+cateto_d**2)
```

NO

```
def pitagoras(ca,cb):
    hip = math.sqrt(ca**2+cb**2)
    return(hip)
```

```
hipotenusa_1 = pitagoras(cateto_a,cateto_a)
hipotenusa_2 = pitagoras(cateto_c,cateto_d)
```

SI

Adivina el número

Con todo lo que ya hemos aprendido podemos desarrollar nuestro primer juego. Es muy sencillo, no tiene gráficos ni sonido, ¡pero es el primer juego que vas a desarrollar!

La máquina pensará un número secreto entre 1 y 100 y el jugador tendrá que adivinarlo. Gana el que lo consiga con menos intentos.



Abre el fichero `adivina_el_numero_esqueleto.py`

Sonido

Los videojuegos actuales tienen unos efectos sonoros que no tienen nada que envidiar a los de las grandes producciones de Hollywood. Sin embargo, hubo una época en la que la capacidad del hardware era muy limitada y sólo se podían producir beeps.

Los sintetizadores primitivos solo dejaban indicar la frecuencia y duración y eso daba lugar a lo que se conoce como el sonido 8 bits.

Existe una librería en Python que emula este funcionamiento, pero antes vamos a escuchar uno de los grandes clásicos de los 80...

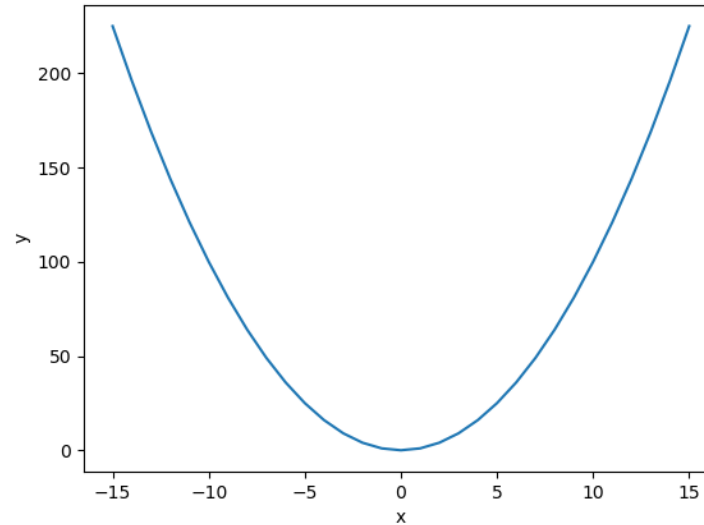


Abre el fichero `audio.py`

Gráficos

Python dispone de distintos tipos de gráficos. El paquete matplotlib permite generar gráficas estáticas.

¿Recuerdas las fórmulas de la recta, la parábola o la circunferencia que viste en matemáticas?



Gráficos

Un matemático francés del siglo XIX descubrió que cualquier forma de onda puede conseguirse sumando funciones $\sin(x)$. Esto te puede parecer extraño e incluso aburrido, pero es la base del funcionamiento de los ficheros de audio y video digitales. Vamos a comprobar si es cierto...



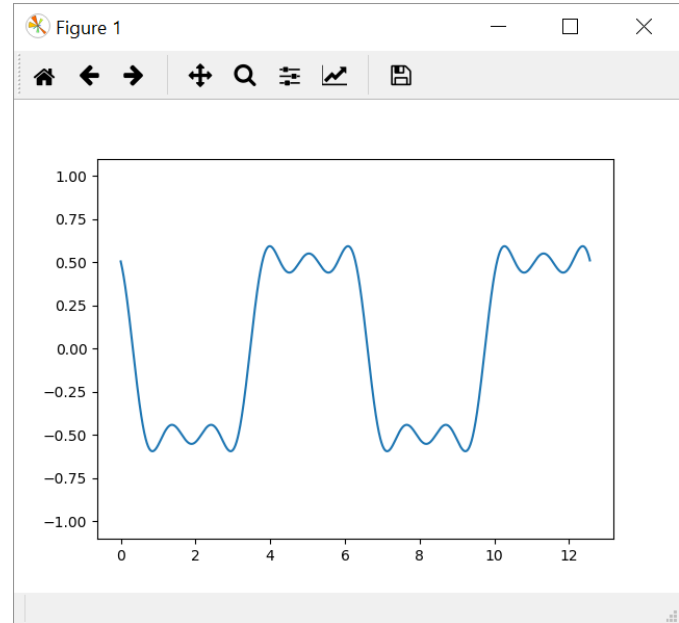
Joseph Fourier (1768-1830)

Animación

Los gráficos estáticos son interesantes pero, ¡resultan mucho más divertidos los animados!.

Eso lo podemos conseguir con las funciones de animación de matplotlib.

Abre `animacion.py`

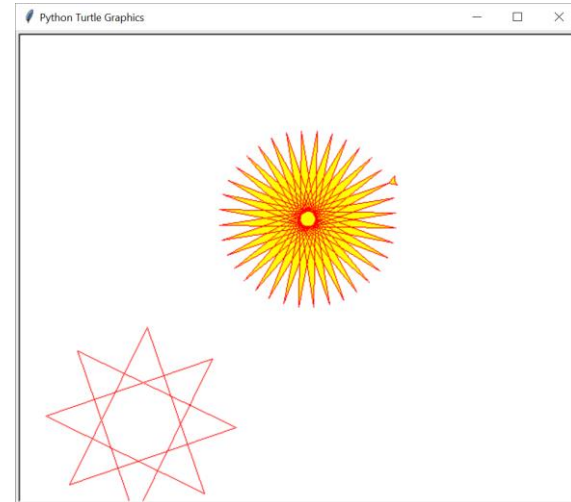


La tortuga

La tortuga nació de una idea para enseñar a programar a niños, con un lenguaje que se llamaba PROLOG. Es una flecha que se mueve por la pantalla gráfica según las órdenes que recibe, del tipo “avanza”, “gira”, etc...

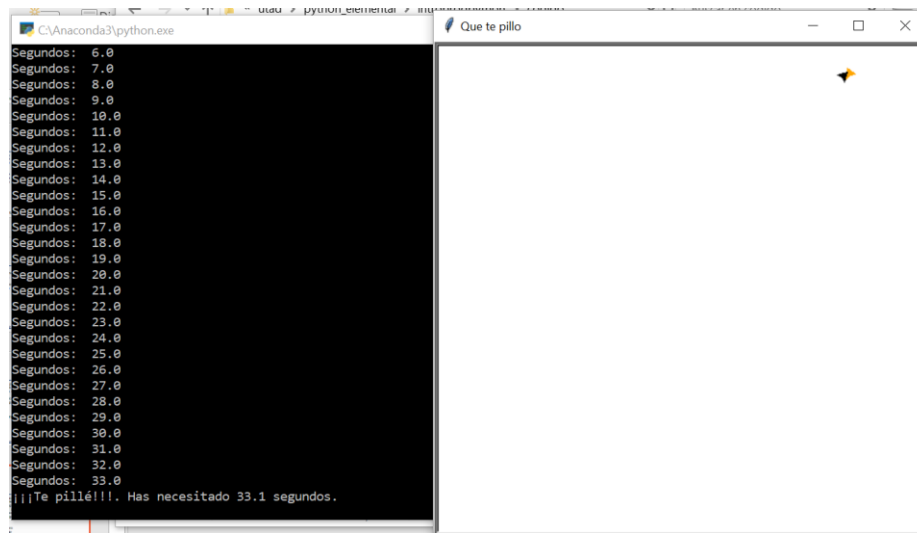
Hay una adaptación magnífica en Python que nos va a servir para construir nuestro primer gran videojuego

Abre `tortuga_1_movimiento.py`



Que te pillo

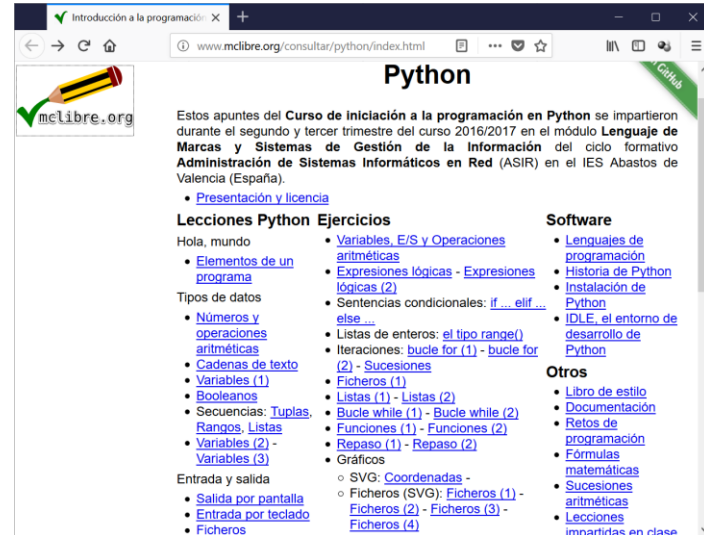
¡Ya estamos preparados para desarrollar nuestro primer videojuego! La tortuga cazadora tiene que atrapar a una veloz presa que se mueve al azar. Gana quien lo consiga en menos tiempo. Abre el fichero `quetepillo.py` con las instrucciones detalladas.



Para seguir aprendiendo

En este curso solo hemos podido explorar la superficie del planeta Python. Para aprender a programar hay que practicar, practicar, practicar... Hay muchos recursos gratuitos para convertirte en un gran programador Python.

Esta página es excelente, y puede servirte para reforzar los conceptos que hemos visto en el curso.



Para seguir aprendiendo



Este libro gratuito es ya un clásico para aprender Python en español. Contiene material mucho más avanzado que el que hemos visto en este curso, pero te servirá de referencia.