Introducción a la programación Usando Python

G. Sebastián Pedersen

Instituto de Industria Universidad Nacional de General Sarmiento

Matemática para Economistas III, 1er. cuat. 2019

https://sebasped.github.io/pythonungs/

```
¿Qué hace el siguiente programa en Python?

# m2k_v1.py

# Ingreso las millas (en float para no hacer división entera)
mills = 34.122

# Hago la conversión a kilómetros
kms = 34.122*1.6

# Imprimo por pantalla el resultado
print mills, "millas son", kms, "kilómetros"
```

- La salida queda así: 34.122 millas son 54.5952 kilómetros i Qué problemas tiene?
 - Duplicación de información: 34.122 lo estoy guardando en mills pero después vuelvo a poner 34.112 en kms
 - ¿Cómo se podría arreglar?

Lo mismo sin duplicar información

```
# m2k_v2.py
# Ingreso las millas (en float para no hacer división entera)
mills = 34.122
# Hago la conversión a kilómetros
kms = mills*1.6
# Imprimo por pantalla el resultado
print mills."millas son".kms."kilómetros"
```

La salida sigue igual: 34.122 millas son 54.5952 kilómetros

 Duplicación de información corregida: 34.122 lo estoy guardando en mills, y después uso la variable mills y no vuelvo a poner 34.112 en kms

¿Qué hace el siguiente programa en Python?

```
# m2k v3.pv
# Ingreso las millas
mills = 34.122 # la ingreso float para no hacer división entera
# Hago la conversión a kilómetros
kms = mills*1.6
round(54.592, 2)
# Imprimo por pantalla el resultado
print mills, "millas son", kms, "kilómetros"
La salida sigue igual: 34.122 millas son 54.5952 kilómetros
```

- Lo mismo que la versión 2 (m2k_v2.py)
- Bah, casi... ¿Qué pasa con round(54.592, 2)?
 - round(54.592, 2) redondea 54.592 a dos decimales después de la coma. pero el resultado no se guarda en ningún lado ; por qué?
- ¿Cómo se podría guardar el resultado del redondeo para utilizarlo después en el programa?
- ¿Qué otro problema hay? Nuevamente duplicación de información: en vez de 54.592 podemos usar kms que es la variable que guarda ese valor.

Guardo el resultado de redondear, y reutilizo el valor de kms

```
# m2k_v4.py
# Ingreso las millas
mills = 34.122  # la ingreso float para no hacer división entera
# Hago la conversión a kilómetros
kms = mills*1.6
kmsRedon = round(kms, 2)
# Imprimo por pantalla el resultado
print mills, "millas son", kms, "kilómetros"
```

La salida sigue igual: 34.122 millas son 54.5952 kilómetros

- ¿Qué hace ahora el programa?
 - Esencialmente, todavía lo mismo que la versión 2 (m2k_v2.py)...
- ¿Uso en algún lado el valor de kmsRedon?
 - ► No... ¿cómo lo podría usar?
 - En vez de mostrar (imprimir por pantalla) el valor de kms, podría mostrar el valor redondeado kmsRedon

Mostrando el valor redondeado de los kilómetros

```
# m2k_v5.py
# Ingreso las millas
mills = 34.122  # la ingreso float para no hacer división entera
# Hago la conversión a kilómetros
kms = mills*1.6
kmsRedon = round(kms, 2)
# Imprimo por pantalla el resultado
print mills,"millas son",kmsRedon,"kilómetros"
La salida ahora son kms redondeados: 34.122 millas son 54.6 kilómetros
```

Utilizando listas

¿Qué hace el siguiente programa?

```
# m2k_v6.py
# Ingreso las millas
mills = [34.122, 17.588, 3.187] # la ingreso float para no hacer división entera
# Hago la conversión a kilómetros
kms = [mills[0]*1.6, mills[1]*1.6, mills[2]*1.6]
# Imprimo por pantalla el resultado
print mills[0], "millas son", kms[0], "kilómetros"
print mills[1], "millas son", kms[1], "kilómetros"
print mills[2], "millas son", kms[2], "kilómetros"
La salida ahora queda:
34.122 millas son 54.5952 kilómetros
17.588 millas son 28.1408 kilómetros
17.588 millas son 5 0.992 kilómetros
18.7 millas son 5 0.992 kilómetros
```

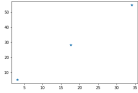
- ¿Cuál es la diferencia fundamental con los anteriores?
 - Esencialmente que ahora son listas de floats y no un único float.
- ¿Tiene información duplicada?
 - El 1.6 aparece 3 veces...; podríamos evitar esta duplicación de información?
 - Sí, guardar el 1.6 en una variable, y utilizarlar en vez del 1.6

Graficando el resultado

```
# m2k_v7.py
# importo la librería para graficar
import matplotlib.pyplot as plt
# Ingreso las millas
mills = [34.122, 17.588, 3.187] # la ingreso float para no hacer división entera
# Hago la conversión a kilómetros
kms = [mills[0]*1.6, mills[1]*1.6, mills[2]*1.6]
# Imprimo por pantalla el resultado
print mills[0], "millas son", kms[0], "kilómetros"
print mills[1]. "millas son".kms[1]. "kilómetros"
print mills[2], "millas son", kms[2], "kilómetros"
# Imprimo el resultado en un gráfico
plt.plot(mills,kms,'*') # plot genera un gráfico X contra Y
plt.show() # show muestra el gráfico
```

La salida queda así:

34.122 millas son 54.5952 kilómetros 17.588 millas son 28.1408 kilómetros 3.187 millas son 5.0992 kilómetros



Que funcione para lista de cualquier longitud

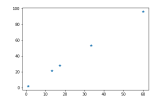
¿Qué hace el siguiente programa?

```
# m2k_v8.py
# Ingreso las millas
mills = [1.1, 33.4, 13.2, 60.0, 17.35] # la ingreso float para no hacer división entera
# guardo la longitud de la lista
long = len(mills)

# Hago la conversión a kilómetros
kms = [0]*long # lista de ceros de longitud adecuada

i = 0 # variable para posición en la lista
while i < long : # mientras que la posición no se salga de la lista
kms[i] = mills[i]*1.6 # convertir
i = i + 1 # avanzar una posición
# Imprimo el resultado en un gráfico
plt.plot(mills,kms,'*')</pre>
```

plt.show()
La salida queda así:



- ¿Funciona este programa para lista de cualquier longitud?
- Sí, porque me fijo la longitud de la lista y la recorro toda.

¡A codear se ha dicho!

Tener presente que:

- Cualquier valor que quiera ser reutilizado (para un cálculo posterior, para una salida, etc.) debe ser almacenado previamente en una variable
- Siempre que sea posible no duplicar información en el código.

Ejercicios:

- 1. Escribir un script en un archivo d2p.py. El programa tiene que tomar como entrada una lista de dólares, y convertirla a una lista de sus equivalentes en pesos (tomar algún tipo de cambio).
 - ▶ El programa tiene que funcionar para lista de cualquier longitud
 - La salida del programa tiene que ser un gráfico Dólares vs. Pesos.
- 2. Escribir un script en un archivo variacion.py. El programa tiene que tomar como entrada una lista de cotizaciones (en pesos) del dólar, y convertirla a una lista de variaciones porcentuales en la cotización.
 - ► El programa tiene que funcionar para lista de cualquier longitud.
 - La salida del programa tiene que ser un gráfico de la evolución de las variaciones.
- Modificar el script del punto 1. y guardarlo en un archivo d2p_v2.py. Ahora la salida del programa además del gráfico, también debe incluir una salida por pantalla indicando para cada monto de dólares su correspondiente monto equivalente en pesos.