# Algoritmia y Programación

#### Oscar Bedoya

oscar.bedoya@correounivalle.edu.co

Parcial1: Lunes 23 de Octubre



Parcial1: Lunes 23 de Octubre



Opcional1: Sábado 28 de Octubre



Problema: Desarrollar un programa que solicite un número entero x y calcule  $x^3$ 

Digite x: 67



67 al cubo es 300763

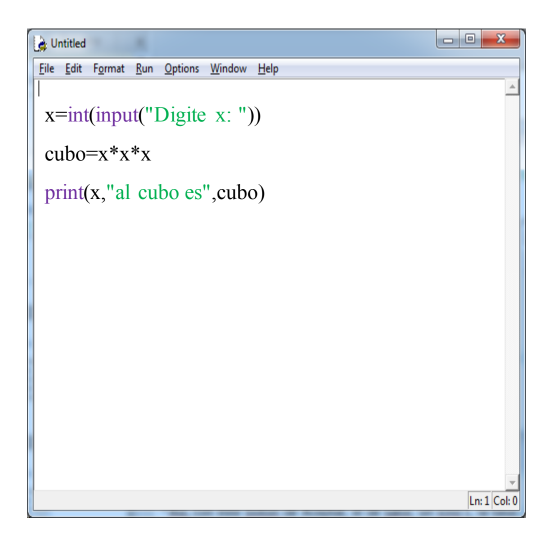
Problema: Desarrollar un programa que solicite un número entero x y calcule  $x^3$ 

Digite x: 67



67 al cubo es 300763

¿Cuántas variables se necesitan?



Problema: Desarrollar un programa que solicite un número entero x y calcule  $x^3$ 

Digite x: 67



67 al cubo es 300763

Suponga que quiere calcular el cubo de 4 números

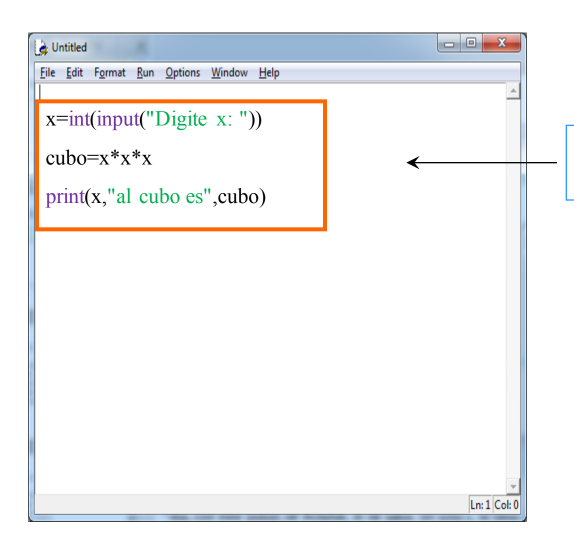
Problema: Desarrollar un programa que solicite un número entero x y calcule  $x^3$ 

Digite x: 67



67 al cubo es 300763

Suponga que quiere calcular el cubo de 50 números



Repetir este conjunto de instrucciones 50 veces

Problema: Desarrollar un programa que <u>solicite la edad</u> de un usuario y muestre un mensaje indicando si es menor de edad, adulto o pertenece a la tercera edad

Menor de edad [1-18)

Adulto [18-60)

Tercera edad [60-100)

Problema: Desarrollar un programa que <u>solicite la edad</u> de un usuario y muestre un mensaje indicando si es menor de edad, adulto o pertenece a la tercera edad

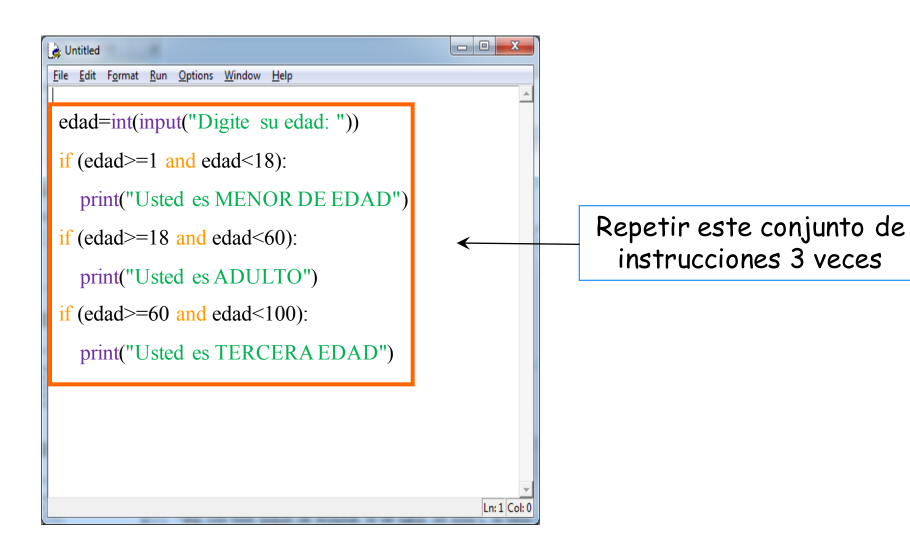
Menor de edad [1-18)

Adulto [18-60)

Tercera edad [60-100)

Suponga que quiere analizar la edad de 3 personas

```
- 0 X
Untitled
File Edit Format Run Options Window Help
 edad=int(input("Digite su edad: "))
 if (edad \ge 1 \text{ and } edad < 18):
   print("Usted es MENOR DE EDAD")
 if (edad >= 18 \text{ and } edad < 60):
   print("Usted es ADULTO")
 if (edad>=60 and edad<100):
   print("Usted es TERCERA EDAD")
```



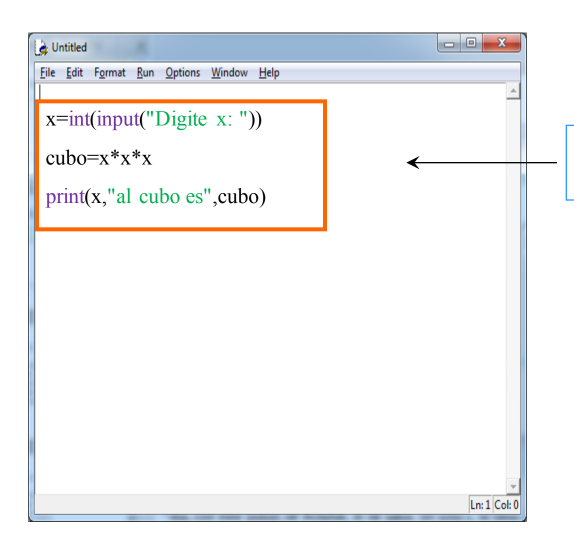
Problema: Desarrollar un programa que solicite un número entero x y calcule  $x^3$ 

Digite x: 67



67 al cubo es 300763

Suponga que quiere calcular el cubo de 100 números



Repetir este conjunto de instrucciones 100 veces

# Repita 100 veces

preguntar(x)

cubo = x\*x\*x

mostrar(cubo)

# Repita 10 veces preguntar(x) cubo = x\*x\*x mostrar(cubo)

Repita 10 veces

preguntar(x)

cubo = x\*x\*x

mostrar(cubo)

De 1 a 10, de 1 en 1
 De 10 a 100, de 10 en 10
 De 5 a 50, de 5 en 5

Repita 10 veces

preguntar(x)

cubo = x\*x\*x

mostrar(cubo)

De 1 a 10, de 1 en 1 De 10 a 100, de 10 en 10 De 5 a 50, de 5 en 5

En todos los casos se mencionan 10 números

### Repita 100 veces

preguntar(x)

cubo = x\*x\*x

mostrar(cubo)

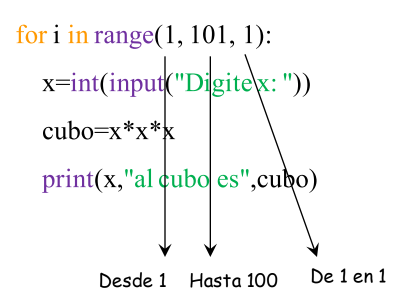
# Repita 100 veces, es decir, de 1 a 100 de 1 en 1 preguntar(x) cubo = x\*x\*x

mostrar(cubo)

# Desde 1 hasta 100, de 1 en 1 preguntar(x) cubo = x\*x\*x mostrar(cubo)

```
for i in range(1, 100, 1):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

```
for i in range(1, 101, 1):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```



```
for i in range(1, 101, 1):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

La cantidad de valores diferentes que toma la i, indica cuántas veces se repiten las instrucciones

# Desde 1 hasta 100, de 1 en 1 preguntar(x) cubo = x\*x\*x mostrar(cubo)

### Desde 101 hasta 200, de 1 en 1 preguntar(x) cubo = x\*x\*x

mostrar(cubo)

```
for i in range(101, 201, 1):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

¿Cuántos valores toma la i?

```
for i in range(101, 201, 1):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

¿Cuántos valores toma la i? Los valores que toma la i son: 101 102 103 ... 200 en total son 100 valores

```
for i in range(1, 21, 1):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

```
for i in range(1, 21, 1):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

Los valores que toma la i son:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 en total son 20 números

```
for i in range(2, 11, 2):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

¿Cuántos valores toma la i?

```
for i in range(2, 11, 2):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

Los valores que toma la i son:

2 4 6 8 10

en total son 5 números

```
for i in range(3, 22, 3):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

¿Cuántos veces se repite?

```
for i in range(3, 22, 3):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

Los valores que toma la i son:

3 6 9 12 15 18 21

en total son 7 números, por lo tanto, se repite 7 veces

```
for i in range(5, 22, 4):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

¿Cuántos veces se repite?

```
for i in range(5, 22, 4):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

Los valores que toma la i son:

5 9 13 17 21

en total son 5 números, por lo tanto, se repite 5 veces

```
for i in range(5, 31, 5):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

¿Cuántos veces se repite?

```
for i in range(5, 31, 5):
    x=int(input("Digite x: "))
    cubo=x*x*x
    print(x,"al cubo es",cubo)
```

Los valores que toma la i son:

5 10 15 20 25 30

en total son 6 números, por lo tanto, se repite 6 veces

Problema: Desarrollar un programa que solicite un número entero x y calcule  $x^3$ 

Digite x: 67



67 al cubo es 300763

Suponga que quiere calcular el cubo de 3 números

Problema: Desarrollar un programa que <u>solicite la edad</u> de un usuario y muestre un mensaje indicando si es menor de edad, adulto o pertenece a la tercera edad

Menor de edad [1-18)

Adulto [18-60)

Tercera edad [60-100)

Suponga que quiere analizar la edad de 3 personas

Problema: Desarrollar un programa que calcule el cubo de N números, donde N es un valor ingresado por el usuario

Digite x: 67



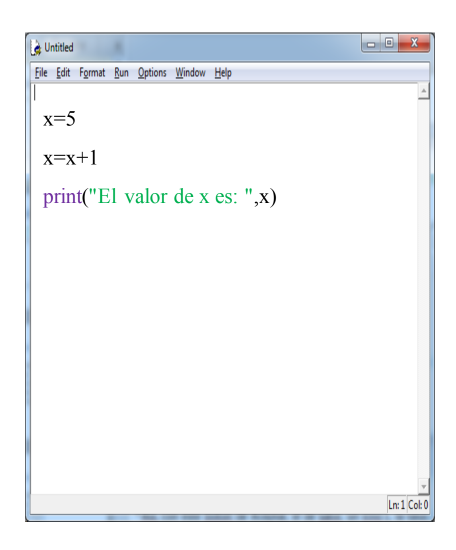
67 al cubo es 300763

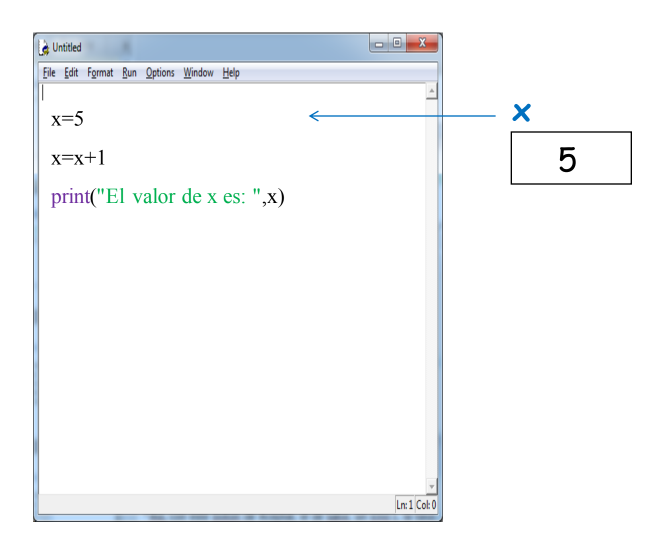
Problema: Desarrollar un programa que solicite la edad de N usuarios y para cada uno muestre un mensaje indicando si es menor de edad, adulto o pertenece a la tercera edad

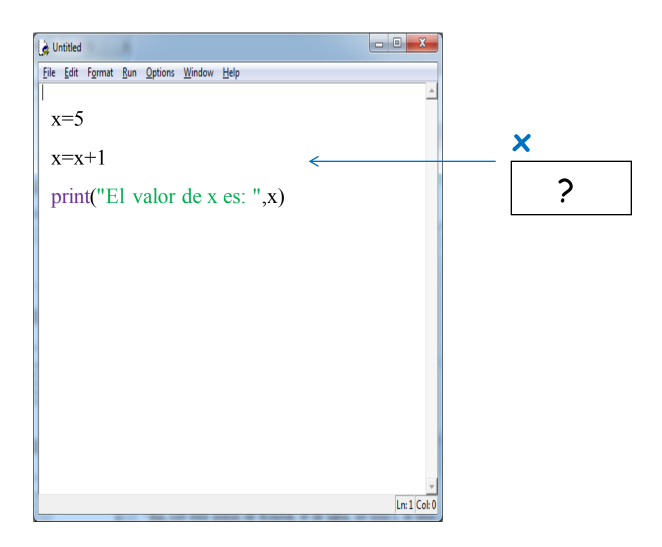
Menor de edad [1-18)

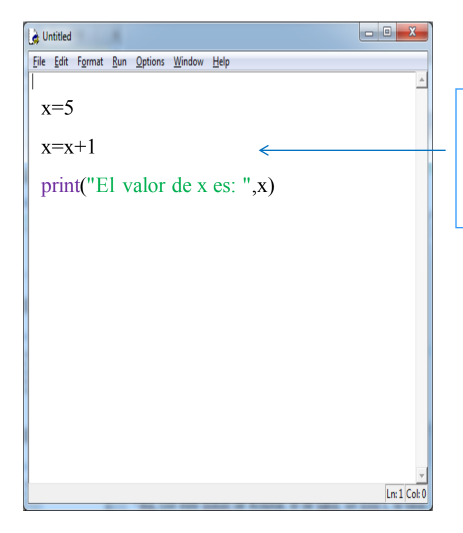
Adulto [18-60)

Tercera edad [60-100)

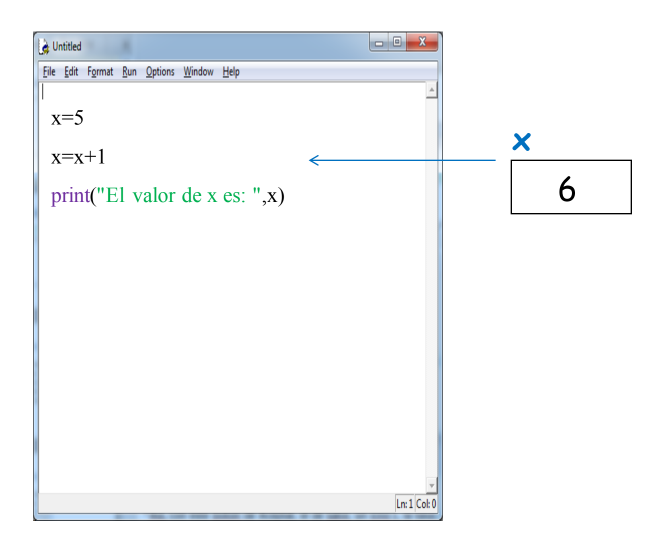


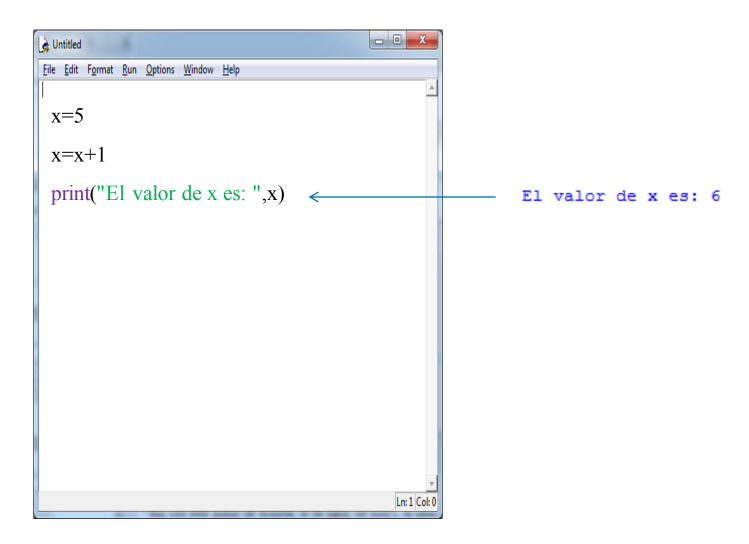






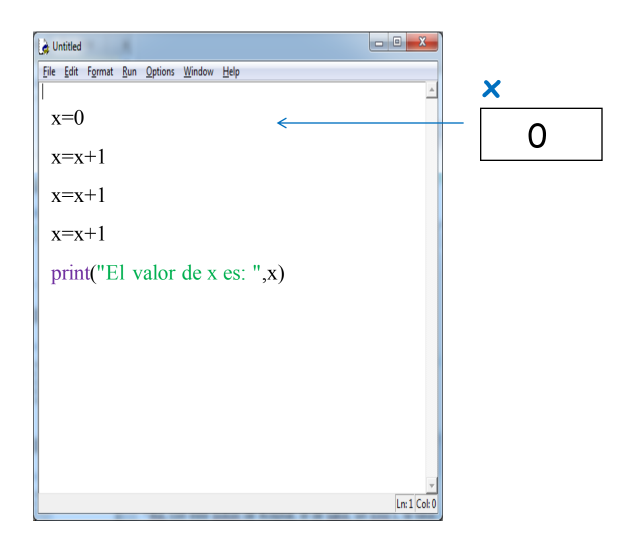
Se lee de derecha a izquierda: x+1 es 5+1, que es 6 Ese valor se guarda en la variable x

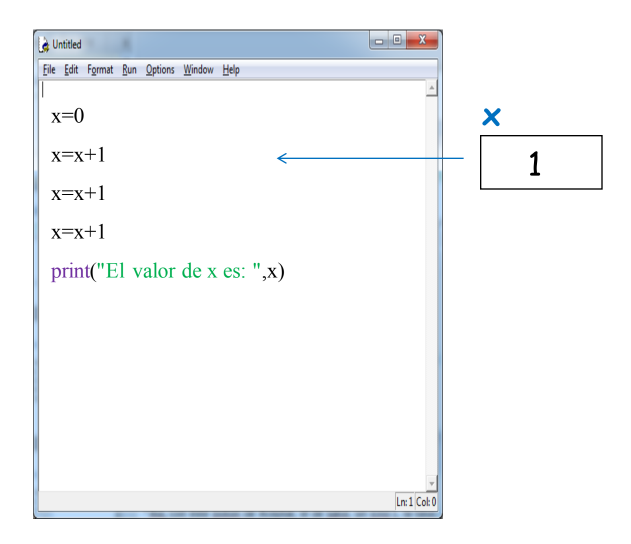


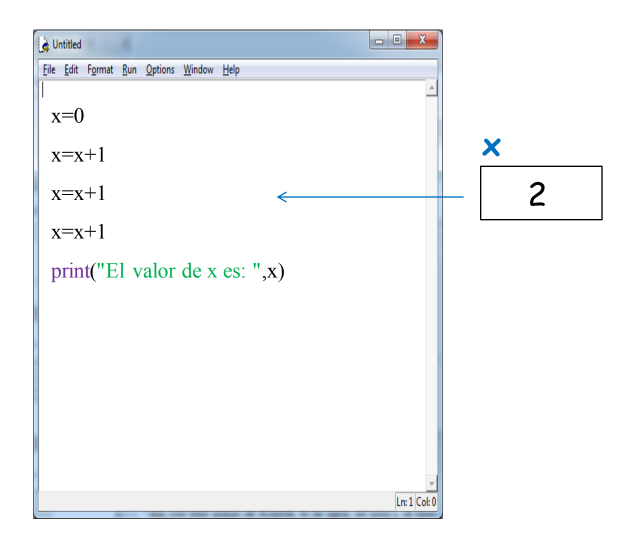


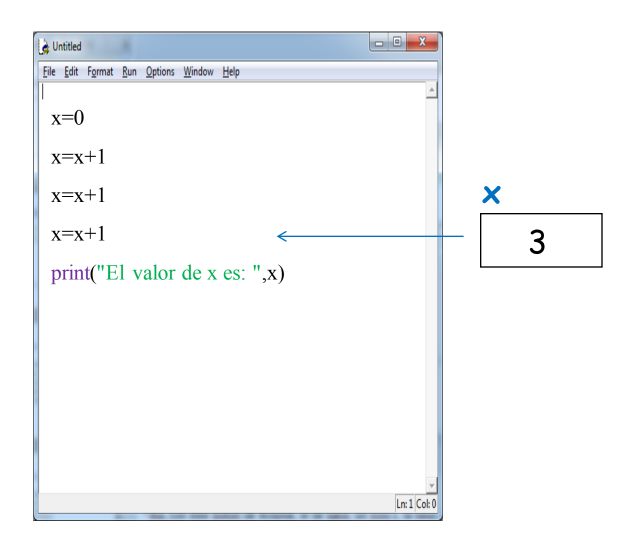
```
- - X
Untitled
File Edit Format Run Options Window Help
 x=0
 x=x+1
 x=x+1
 x=x+1
 print("El valor de x es: ",x)
```

¿Qué valor se muestra?









```
- - X
Untitled
<u>File Edit Format Run Options Window Help</u>
 x=0
 x=x+1
 x=x+1
 x=x+1
 print("El valor de x es: ",x) \leftarrow
```

El valor de x es: 3

```
- - X
Untitled
<u>File Edit Format Run Options Window Help</u>
 x=0
 for i in range(1,4,1):
    x=x+1
 print("El valor de x es: ",x)
```

```
- - X
Untitled
File Edit Format Run Options Window Help
 x=0
 for i in range(1,6,2):
   x=x+1
 print("El valor de x es: ",x)
```

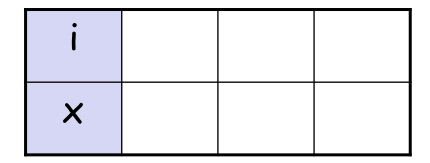
¿Qué valor se muestra?

```
x=0
for i in range(1,6,2):
    x=x+1
print("El valor de x es: ",x)
```

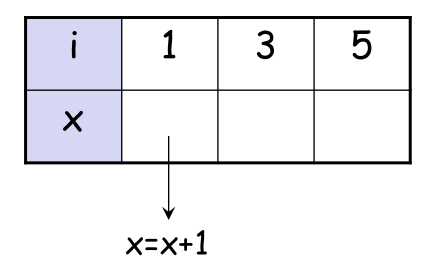
```
x=0
for i in range(1,6,2): 
x=x+1

print("El valor de x es: ",x)
```

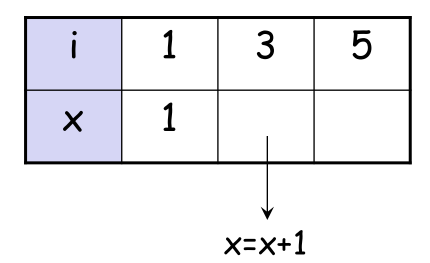
```
x=0
for i in range(1,6,2):
    x=x+1
print("El valor de x es: ",x)
```



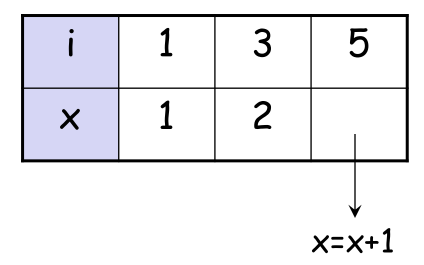
i	1	3	5
X			



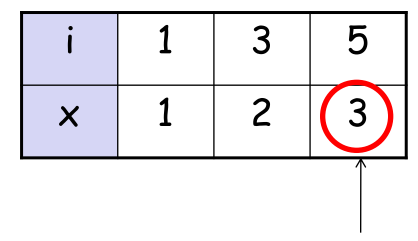
i	1	3	5
×	1		



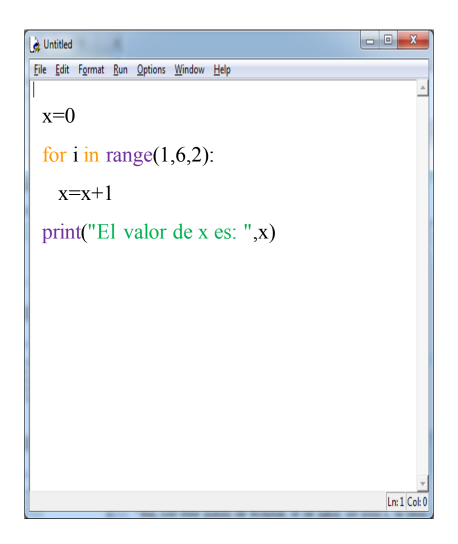
i	1	3	5
×	1	2	



i	1	3	5
×	1	2	3



El último valor es el que se muestra



## Se muestra el mensaje:

El valor de x es: 3

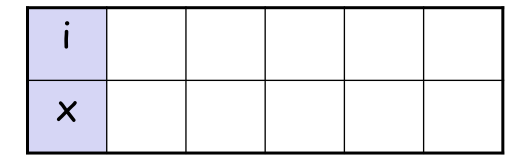
```
x=0
for i in range(5,22,4):
    x=x+1
print("El valor de x es: ",x)
```

i	5	9	13	17	21
×					

x=0
for i in range(5,22,4):
 x=x+1
print("El valor de x es: ",x)

i	5	9	13	17	21
×	1	2	3	4	5

```
x=0
for i in range(2,15,3):
    x=x+2
print("El valor de x es: ",x)
```



x=0
for i in range(2,15,3):
 x=x+2
print("El valor de x es: ",x)

i	2	5	8	11	14
×					

x=0
for i in range(2,15,3):
 x=x+2
print("El valor de x es: ",x)

i	2	5	8	11	14
×	2	4	6	8	10

```
x=2
for i in range(6,27,5):
    x=x+3
print("El valor de x es: ",x)
```

x=2
for i in range(6,27,5):
 x=x+3
print("El valor de x es: ",x)

i	6	11	16	21	26
×					

x=2
for i in range(6,27,5):
 x=x+3
print("El valor de x es: ",x)

i					26
×	5	8	11	14	17

```
x=5
for i in range(10,31,4):
    x=x+2
print("El valor de x es: ",x)
```

i	10	14	18	22	26	30
×						

x=5
for i in range(10,31,4):
 x=x+2
print("El valor de x es: ",x)

i	10					30
×	7	9	11	13	15	17

## Instrucción for

Problema: Indique el mensaje que se muestra

```
x=2

for i in range(7,22,2):

x=x+3

print("El valor de x es: ",x)
```

## Instrucción for

Problema\*: Indique el mensaje que se muestra

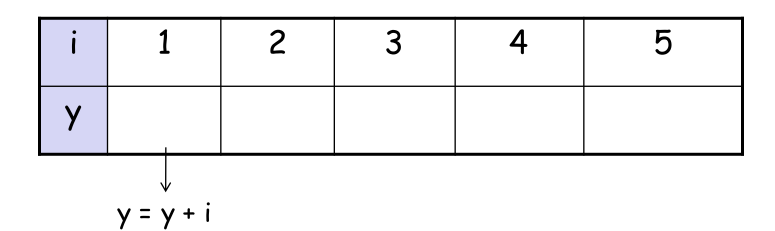
```
x = -3
for i in range(5,18,3):
  x=x+2
  y=y+1
print("El valor de x es: ",x)
print("El valor de y es: ",y)
```

```
y=0
for i in range(1,6,1):
  y=y+i
print("El valor de y es: ",y)
```

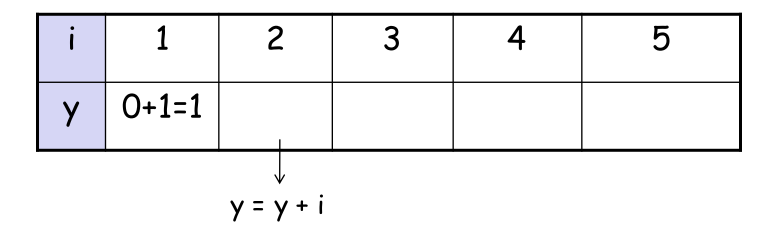
```
y=0
for i in range(1,6,1):
    y=y+i
print("El valor de y es: ",y)
```

i			
У			

i	1	2	3	4	5
У					



i	1	2	3	4	5
У	O+1=1				



i	1	2	3	4	5
У	O+1=1	1+2=3			

i	1	2	3	4	5	
У	O+1=1	1+2=3	1			
v = v + i						

i	1	2	3	4	5
У	0+1=1	1+2=3	3+3=6		

i	1	2	3	4	5
У	O+1=1	1+2=3	3+3=6	6+4=10	

i	1	2	3	4	5
У	0+1=1	1+2=3	3+3=6	6+4=10	10+5=15

i	1	2	3	4	5
У	0+1=1	1+2=3	3+3=6	6+4=10	10+5:15

i	1	2	3	4	5
У	O+1=1	1+2=3	3+3=6	6+4=10	10+5:15

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$$

```
y=0
for i in range(10,20,3):
    y=y+i
print("El valor de y es: ",y)
```

¿Qué valor se muestra?

i	10	13	16	19
У	0+10=10	10+13=23	23+16=39	39+19=58

i	10	13	16	19
У	0+10=10	10+13=23	23+16=39	39+19=58

i	10	13	16	19
У	0+10=10	10+13=23	23+16=39	39+19=58

¿Qué valor se muestra?

i	10	12	14	16
У				

i	10	12	14	16
У	0+30=30	30+36=66	66+42=108	108+48=156

i	10	12	14	16
У	0+30=30	30+36=66	66+42=108	108+48 156

i	10	12	14	16
У	0+30=30	30+36=66	66+42=108	108+48 156

```
y=0
for i in range(1,6,1):
    y=y+(i*i)
print("El valor de y es: ",y)
```

¿Qué valor se muestra?

i	1	2	3	4	5
У					

i	1	2	3	4	5
У	O+1=1	1+4=5	5+9=14	14+16=30	30+25=55

i	1	2	3	4	5
У	O+1 <sup>2</sup> =1	1+22=5	5+3 <sup>2</sup> =14	14+4 <sup>2</sup> =30	30+5 <sup>2</sup> =55

i	1	2	3	4	5
У	0+12=1	1+2 <sup>2</sup> =5	5+3 <sup>2</sup> =14	14+42=30	30+5 <sup>2</sup> -55

$$1^2+2^2+3^2+4^2+5^2=55$$

i	1	2	3	4	5
У	O+1 <sup>2</sup> =1	1+2 <sup>2</sup> =5	5+3 <sup>2</sup> =14	14+4 <sup>2</sup> =30	30+5 <sup>2</sup> -55

Muestre un **for** para calcular la sumatoria:

$$1^2+2^2+3^2+4^2+5^2=55$$

## Muestre un **for** para calcular la sumatoria: $1^2+2^2+3^2+...+10^2$

```
y=0
for i in range(?, ?, ?):
    y=y+?
print("El valor de y es: ",y)
```

## Muestre un **for** para calcular la sumatoria: $1^2+2^2+3^2+...+10^2$

```
y=0
for i in range(1,11,1):
    y=y+(i*i)
print("El valor de y es: ",y)
```

## Muestre un **for** para calcular la sumatoria: $1^3+2^3+3^3+4^3+5^3$

```
y=0
for i in range(?, ?, ?):
    y=y+?
print("El valor de y es: ",y)
```

## Muestre un **for** para calcular la sumatoria: $1^3+2^3+3^3+4^3+5^3$

```
y=0
for i in range(1,6,1):
    y=y+(i*i*i)
print("El valor de y es: ",y)
```

```
y=0.0
for i in range(?, ?, ?):
    y=y+?
print("El valor de y es: ",y)
```

```
y=0.0

for i in range(1,11,1):

y=y+(1/i)

print("El valor de y es: ",y)
```

$$2/1^2 + 2/2^2 + 2/3^2 + ... + 2/20^2$$

```
y=0.0

for i in range(?, ?, ?):

y=y+?

print("El valor de y es: ",y)
```

$$2/1^2 + 2/2^2 + 2/3^2 + ... + 2/20^2$$

```
y=0.0

for i in range(1,21,1):

y=y+2/(i*i)

print("El valor de y es: ",y)
```

```
y=0.0

for i in range(?, ?, ?):

y=y+?

print("El valor de y es: ",y)
```

```
y=0.0

for i in range(1,12,2):

y=y+(i/3)

print("El valor de y es: ",y)
```