

## Práctica 07. Python. Ejercicios selección

---

```
#!/usr/bin/python
#
# 1.- Escribir un programa que pida tres números enteros por teclado y determine
el mayor y el
# menor de los tres números. Ejemplo:
#     Introduzca el primer número: 20
#     Introduzca el segundo número: 34
#     Introduzca el tercer número: -18
#     Mayor número: 34
#     Menor número: -18
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025

num1 = int(input("Introduzca el primer número: "))
num2 = int(input("Introduzca el segundo número: "))
num3 = int(input("Introduzca el tercer número: "))

# calculamos el mayor
# Consultar a Alejandro sobre si es mejor
# almacenar en variables y luego imprimir o ir imprimiendo
# y si es necesario recoger el caso de que sean los 3 iguales
# puesto que todos son el mayor y el menor

if num1 >= num2 and num1 >= num3:
#     mayor = num1
    print("Mayor número: ", num1)
elif num2 >= num1 and num2 >= num3:
#     mayor = num2
    print("Mayor número: ", num2)
else:
#     mayor = num3
    print("Mayor número: ", num3)

# calculamos el menor

if num1 <= num2 and num1 <= num3:
#     menor = num1
    print("Mayor número: ", num1)
elif num2 <= num1 and num2 <= num3:
#     menor = num2
    print("Mayor número: ", num2)
else:
#     menor = num3
    print("Menor número: ", num3)

#print("Mayor número: ", mayor)
#print("Menor número: ", menor)
```



```

#!/usr/bin/python
#
# 2.- Estás en un largo viaje en coche, la distancia a la próxima gasolinera es
de 200 Km. Escribe un
# programa que preguntando el tamaño del depósito, el % del combustible restante
y el consumo,
# muestre si puedes o no llegar a la gasolinera.
# Ejemplo:
#     Tamaño del depósito (litros): 50
#     % de combustible: 50
#     Consumo (l/100 Km): 10
#     Puedes recorrer 250 Km más.
#     Espera a la próxima gasolinera.
# Ejemplo:
#     Tamaño del depósito (litros): 50
#     % de combustible: 30
#     Consumo (l/100 Km): 10
#     Puedes recorrer 150 Km más.
#     La gasolinera está a 200 Km. ¡¡ Echa gasolina !!
#
# ¡¡¡ ADVERTENCIA !!! No programes mientras conduces :(
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025

depo = float(input("Tamaño del depósito (litros): "))
combu = float(input("% de combustible: "))
consu = float(input("Consumo (l/100 Km): "))

km = depo * combu / 10

print("Puedes recorrer", km, "Km más.")

if km >= 200:
    print("Espera a la próxima gasolinera.")
else:
    print("La gasolinera está a 200 Km. ¡¡ Echa gasolina !!")

```

```
#!/usr/bin/python
#
# 3.- Escribe un programa que dada una nota numérica entre 0 y 10 con dos
decimales, diga la
# nota literal que tiene el alumno. Suponiendo:
#     Sobresaliente: nota en el intervalo [9, 10]
#     Notable: nota en el intervalo [7, 9)
#     Bien: nota en el intervalo [6, 7)
#     Suficiente: nota en el intervalo [5, 6)
#     Suspenso: nota en el intervalo [0, 5)
#     Introduzca la nota: 8.35
#     Nota: Notable
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025

nota = float(input("Introduzca la nota: "))

literal = ""

if nota < 5:
    literal = 'Insuficiente'
elif nota >= 5 and nota < 6:
    literal = 'Suficiente'
elif nota >= 6 and nota < 7:
    literal = 'Bien'
elif nota >= 7 and nota < 9:
    literal = 'Notable'
elif nota >= 9:
    literal = 'Sobresaliente'

print("Nota: ", literal)
```

```
#!/usr/bin/python
#
# 4.- Escribir un programa que calcule ecuaciones de segundo grado del tipo
 $ax^2+bx+c=0$ . El
# programa solicitará los coeficientes a, b y c. A continuación mostrará las
soluciones.
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025

print("Solución de ecuaciones de segundo grado(con enteros)")

a = int(input('Dame el valor de a: '))
b = int(input('Dame el valor de b: '))
c = int(input('Dame el valor de c: '))

# Vamos a intentar pintar bien la ecuación que me gusta que quede bonita

astr = ""
bstr = ""
cstr = ""

if a != 0: # si a es 0 no pintará nada. si es 1 o -1 no pintara el dígito
    if a == 1:
        astr = "x² "
    elif a == -1:
        astr = "-x² "
    else:
        astr = str(a) + "x² "

if b != 0: # si b es 0 no pintará nada. si es 1 o -1 no pintara el dígito
    if a != 0:
        if b == 1:
            bstr = "+ x "
        elif b == -1:
            bstr = "- x "
        else: # si b es positivo pintará un + con espacio, si es negativo
            # le cambiamos el signo a falta de conocer alguna función
            # que de un valor ABSoluto ;) pintamos un - con espacio
            if b > 0:
                bstr = "+ " + str(b)+"x "
            else:
                bstr = "- " + str(-b)+"x "
    else:
        bstr = str(b) + "x " # si a es 0, trataremos b como si fuera a

if c != 0:
    if a != 0 or b != 0:
        if c > 0:
            cstr = "+ " + str(c)
        else:
            cstr = "- " + str(-c)
```

```

else:
    cstr = str(c)

disc = b * b - 4 * a * c

if a == 0:
    if b == 0:
        if c == 0:
            print("La ecuación: " + cstr + " = 0 tiene infinitas soluciones.")
        else:
            print("La ecuación: " + cstr + " = 0 no tiene solución real.")
    else:
        sol = -c / float(b)
        print("La ecuación: " + bstr + cstr + " = 0 es de primer grado y tiene
solución x =", sol)
else:
    if disc < 0:
        print("La ecuación: " + astr + bstr + cstr + " = 0 no tiene solución
real.")
    elif disc == 0:
        sol1 = -b / (2 * a)
        print("La ecuación: " + astr + bstr + cstr + " = 0 tiene una sola
solución, que es x =", sol1)
    else:
        # crédito a Diego por usar las matemáticas y darme la sugerencia de ** 0.5
        en vez math.square
        sol1 = (-b + disc ** 0.5) / (2 * a)
        sol2 = (-b - disc ** 0.5) / (2 * a)
        print("Las soluciones a la ecuación: " + astr + bstr + cstr + " = 0 son x1
=", sol1, "y x2 =", sol2)

```

```
#!/usr/bin/python
#
# 5.- Los empleados de una fábrica trabajan en dos turnos: diurno y nocturno.
Escribir un programa
# que calcule el sueldo bruto mensual en euros a partir de los siguientes datos:
#     • Días trabajados.
#     • Días festivos trabajados.
#     • Turno: mañana, tarde, noche.
# ... con las siguientes restricciones:
#     • Un día tiene 8 horas laborales.
#     • Las horas de un día normal se pagan a 12 €, las horas de un día festivo
se pagan a 24€.
#     • Un trabajador en un mes, sólo puede trabajar en un turno y 8 horas al
día.
#     • Los meses son de 30 días.
#     • El turno de noche se paga un 20% más que los turnos de mañana y tarde.
# Ejemplo:
#     Días trabajados: 22
#     Días festivos trabajados: 5
#     Turno (M-mañana, T-tarde, N-noche): M
#     Sueldo: 3072 euros
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025

dlab = int(input("Días trabajados: "))
dfest = int(input("Días festivos trabajados: "))
turno = str(input("Turno (M-mañana, T-tarde, N-noche): "))

# primero controlamos las restricciones de horas y días

if dlab < 0 or dfest < 0:
    print("No se pueden trabajar horas negativas")
elif dlab == 0 and dfest == 0:
    print("Esta persona no ha trabajado con nosotros")
elif dlab + dfest > 30:
    print("No hay tantos días en un mes")
else:
    # y luego controlamos el turno
    if turno == 'N':
        sueldo = dlab * 8 * 12 * 1.2 + dfest * 8 * 24 * 1.2
        print("Sueldo:", sueldo, "euros")
    elif turno == 'M' or turno == 'T':
        sueldo = dlab * 8 * 12 + dfest * 8 * 24
        print("Sueldo:", sueldo, "euros")
    else:
        print("Ese turno no existe")
```

```
#!/usr/bin/python
#
# 6.- Una tienda que vende ropa está de rebajas. La tienda ofrece un 10% de
descuento para
# compras por un importe por debajo de los 20€. Para compras de 20€ en adelante
el descuento es
# del 20%. Escribe un programa que dada la cantidad total de la compra aplique
el descuento
# correctamente y muestra la cantidad final.
# Ejemplo:
#     Importe total: 18
#     Descuento: 1.8 € (10%)
#     Importe tras descuento: 16.2 €
# Ejemplo:
#     Importe total: 34
#     Descuento: 6.8 € (20%)
#     Importe tras descuento: 27.2 €
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025
```

```
pago = float(input("Importe total: "))

if pago <= 0:
    print("Importe incorrecto, debe ser superior a 0 €")
elif pago < 20:
    desc = pago * 0.1
    print("Descuento:", desc, "€")
    print("Importe tras descuento:", pago - desc)
else:
    desc = pago * 0.2
    print("Descuento", desc, "€")
    print("Importe tras descuento:", pago - desc)
```



```
#!/usr/bin/python
#
# 7.- Escribir un programa que dada una fecha en el formato DIA/MES/AÑO, diga si
la fecha es
# correcta o incorrecta. Si la fecha es correcta el programa debe escribirla con
el formato DIA de
# MES de AÑO.
# Ejemplo:
#     Introduzca una fecha: 24/12/2004
#     La fecha es 24 de diciembre de 2004
# Ejemplo:
#     Introduzca una fecha: 31/02/2003
#     La fecha es incorrecta
# Nota: hay que controlar los años bisiestos, según Wikipedia:
# "Un año es bisiesto si es divisible entre 4, a menos que sea divisible entre
100. Sin
# embargo, si un año es divisible entre 100 y además es divisible entre 400,
también resulta
# bisiesto. Obviamente, esto elimina los años finiseculares (últimos de cada
siglo, que ha de
# terminar en 00) divisibles solo entre 4 y entre 100."
# Dicho de otra forma, un año es bisiesto si:
# "(si es divisible por 4 Y no es divisible por 100) O es divisible por 400.
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025
#
```

```
fecha = str(input("Introduzca una fecha(formato DD/MM/YY): "))
```

```
partes = fecha.split("/") # separamos la fecha
```

```
# comprobamos que el formato sea correcto
```

```
if len(partes) != 3:
    print("Fecha incorrecta, por favor, use el formato DD/MM/YY")
else:
```

```
    # asignamos a cada parte una variable
```

```
    dia = int(partes[0])
```

```
    mes = int(partes[1])
```

```
    ano = int(partes[2])
```

```
# comprobamos que los meses y los días esten correctos
```

```
    if mes == 1 or mes == 3 or mes == 5 or mes == 7 or mes == 8 or mes == 10 or
mes == 12:
```

```
        if dia < 0 or dia > 31:
```

```
            corr = "incorrecta"
```

```
        else:
```

```
            corr = "correcta"
```

```
    elif mes == 4 or mes == 6 or mes == 7 or mes == 11:
```

```

    if dia < 0 or dia > 31:
        corr = "incorrecta"
    else:
        corr = "correcta"
# comprobamos los años bisiestos (tengo una duda,
# ¿un año negativo(antes de cristo) puede ser bisiesto?)
elif mes == 2:
    if ano % 4 == 0 and ano % 100 != 0 or ano % 400 == 0:
        if dia < 0 or dia > 29:
            corr = "incorrecta"
        else:
            corr = "correcta"
    else:
        if dia < 0 or dia > 28:
            corr = "incorrecta"
        else:
            corr = "correcta"
else: # aqui comprobamos que los meses estén entre 1 y 12
    corr = "incorrecta"

print("La fecha " + str(dia) + "/" + str(mes) + "/" + str(ano) + " es " +
corr, sep='')

```

```
#!/usr/bin/python
#
# 8.- Escribir un programa que pida un número comprendido entre 0 y 100. A
# continuación debe
# escribir el número "con letra".
#     Introduzca un número entre 0 y 100: 38
#     El número introducido es el treinta y ocho.
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025
#
# Este ejercicio es horrible y sabes perfectamente que vamos a usar IA para
# hacerlo :)
```

```
num = int(input("Introduzca un número entre 0 y 100: "))
```

```
if num < 0 or num > 100:    # comprobación de rango
    print("Debe ser un número entre 0 y 100")
```

```
# las treinta y ocho excepciones
```

```
elif num == 0:
    print("El número introducido es el cero.")
elif num == 1:
    print("El número introducido es el uno.")
elif num == 2:
    print("El número introducido es el dos.")
elif num == 3:
    print("El número introducido es el tres.")
elif num == 4:
    print("El número introducido es el cuatro.")
elif num == 5:
    print("El número introducido es el cinco.")
elif num == 6:
    print("El número introducido es el seis.")
elif num == 7:
    print("El número introducido es el siete.")
elif num == 8:
    print("El número introducido es el ocho.")
elif num == 9:
    print("El número introducido es el nueve.")
elif num == 10:
    print("El número introducido es el diez.")
elif num == 11:
    print("El número introducido es el once.")
elif num == 12:
    print("El número introducido es el doce.")
elif num == 13:
    print("El número introducido es el trece.")
elif num == 14:
    print("El número introducido es el catorce.")
elif num == 15:
    print("El número introducido es el quince.")
elif num == 16:
    print("El número introducido es el dieciséis.")
```

```

elif num == 17:
    print("El número introducido es el diecisiete.")
elif num == 18:
    print("El número introducido es el dieciocho.")
elif num == 19:
    print("El número introducido es el diecinueve.")
elif num == 20:
    print("El número introducido es el veinte.")
elif num == 21:
    print("El número introducido es el veintiuno.")
elif num == 22:
    print("El número introducido es el veintidós.")
elif num == 23:
    print("El número introducido es el veintitrés.")
elif num == 24:
    print("El número introducido es el veinticuatro.")
elif num == 25:
    print("El número introducido es el veinticinco.")
elif num == 26:
    print("El número introducido es el veintiséis.")
elif num == 27:
    print("El número introducido es el veintisiete.")
elif num == 28:
    print("El número introducido es el veintiocho.")
elif num == 29:
    print("El número introducido es el veintinueve.")
elif num == 30:
    print("El número introducido es el treinta.")
elif num == 40:
    print("El número introducido es el cuarenta.")
elif num == 50:
    print("El número introducido es el cincuenta.")
elif num == 60:
    print("El número introducido es el sesenta.")
elif num == 70:
    print("El número introducido es el setenta.")
elif num == 80:
    print("El número introducido es el ochenta.")
elif num == 90:
    print("El número introducido es el noventa.")
elif num == 100:
    print("El número introducido es el cien.")
else:
    # dividimos los dígitos y declaramos las cadenas de las cifras en letra
    dec = int(num / 10)
    uni = int(num % 10)
    decl = str("")
    unil = str("")
    # construimos la cadena en base a las decenas y las unidades
    if dec == 3:
        decl = "treinta"
    elif dec == 4:
        decl = "cuarenta"
    elif dec == 5:

```

```
    decl = "cincuenta"
elif dec == 6:
    decl = "sesenta"
elif dec == 7:
    decl = "setenta"
elif dec == 8:
    decl = "ochenta"
elif dec == 9:
    decl = "noventa"

if uni == 1:
    unil += "uno."
elif uni == 2:
    unil += "dos."
elif uni == 3:
    unil += "tres."
elif uni == 4:
    unil += "cuatro."
elif uni == 5:
    unil += "cinco."
elif uni == 6:
    unil += "seis."
elif uni == 7:
    unil += "siete."
elif uni == 8:
    unil += "ocho."
elif uni == 9:
    unil += "nueve."
print("El número introducido es el", decl, "y", unil)
```

```
#!/usr/bin/python
#
# 9.- Escribir un programa que pida cuatro números enteros por teclado y
determine el mayor y el
# menor de los cuatro números. Ejemplo:
# Introduzca 4 números enteros: 20 34 10 -18
# Mayor número: 34
# Menor número: -18
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025

cadena = str(input("Introduzca 4 números enteros(separados por espacios): "))

partes = cadena.split(" ")

num1 = int(partes[0])
num2 = int(partes[1])
num3 = int(partes[2])
num4 = int(partes[3])

# calculamos el mayor
if num1 >= num2 and num1 >= num3 and num1 >= num4:
    print("Mayor número:", num1)
elif num2 >= num1 and num2 >= num3 and num2 >= num4:
    print("Mayor número:", num2)
elif num3 >= num1 and num3 >= num2 and num3 >= num4:
    print("Mayor número:", num3)
else:
    print("Mayor número:", num4)

# calculamos el menor
if num1 <= num2 and num1 <= num3 and num1 <= num4:
    print("Menor número:", num1)
elif num2 <= num1 and num2 <= num3 and num2 <= num4:
    print("Menor número:", num2)
elif num3 <= num1 and num3 <= num2 and num3 <= num4:
    print("Menor número:", num3)
else:
    print("Menor número:", num4)
```

```
#!/usr/bin/python
#
# 11.- Programa que lee la nota de 5 alumnos y dice cuántos están aprobados y
cuál es la nota
# media. Para este ejercicio no se pueden utilizar bucles.
# Nota del alumno 01: 5.60
# Nota del alumno 02: 4.20
# Nota del alumno 03: 8.35
# Nota del alumno 04: 7.23
# Nota del alumno 05: 5.01
# Aprobados: 4
# Suspensos: 1
# Nota media: 6.08
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025
#
```

```
apro = 0 # iniciamos los contadores
susp = 0
```

```
nota1 = int(input("Nota del alumno 01: "))
nota2 = int(input("Nota del alumno 02: "))
nota3 = int(input("Nota del alumno 03: "))
nota4 = int(input("Nota del alumno 04: "))
nota5 = int(input("Nota del alumno 05: "))
```

```
# control de rangos
```

```
if (nota1 < 0 or nota1 > 10 or
    nota2 < 0 or nota2 > 10 or
    nota3 < 0 or nota3 > 10 or
    nota4 < 0 or nota4 > 10 or
    nota5 < 0 or nota5 > 10):
    print("Deben ser notas entre 0 y 10")
```

```
else:
```

```
# incrementamos aprobados o suspensos
```

```
if nota1 < 5:
```

```
    susp += 1
```

```
else:
```

```
    apro += 1
```

```
if nota2 < 5:
```

```
    susp += 1
```

```
else:
```

```
    apro += 1
```

```
if nota3 < 5:
```

```
    susp += 1
```

```
else:
```

```
    apro += 1
```

```
if nota4 < 5:
```

```
        susp += 1
    else:
        apro += 1

    if nota5 < 5:
        susp += 1
    else:
        apro += 1

    print("Aprobados: ", apro)
    print("Suspendidos: ", susp)
    print("Nota media: ", (nota1 + nota2 + nota3 + nota4 + nota5) / 5)
```



```
#!/usr/bin/python
#
# 10.- Escribe un programa que dada una hora en el formato hh:mm:ss muestre la
hora siguiente.
# Ejemplo:
# Hora: 23:58:59
# 23:59:00
# Ejemplo:
# Hora: 23:63:59
# La hora es incorrecta
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025
#
```

```
cadena = str(input("Hora(HH/MM/SS): "))
```

```
partes = cadena.split(":")
```

```
# comprobación de formato
```

```
if len(partes) != 3:
    print("Hora incorrecta, por favor, use el formato HH:MM:SS")
else:
```

```
    hour = int(partes[0])
    min = int(partes[1])
    sec = int(partes[2])
```

```
    if (hour < 0 or hour > 23 or
        min < 0 or min > 59 or
        sec < 0 or sec > 59):
        print("La hora es incorrecta")
    else: # incrementamos la hora en 1 segundo
        sec += 1
```

```
        if sec == 60: # comprobamos los valores tope y reseteamos en caso
necesario
```

```
            sec = 0
            min += 1
```

```
        if min == 60:
            min = 0
            hour += 1
```

```
        if hour == 24:
            hour = 0
```

```
        hourlit = str(hour)
```

```
# si los valores son menor que 10, agregamos un 0 la izquierda
```

```
if min < 10:
    minlit = "0" + str(min)
```

```
else:
    minlit = str(min)

if sec < 10:
    seclit = "0" + str(sec)
else:
    seclit = str(sec)

print(hourlit + ":" + minlit + ":" + seclit)
```

```

#!/usr/bin/python
#
# 11.- Programa que lee la nota de 5 alumnos y dice cuántos están aprobados y
cuál es la nota
# media. Para este ejercicio no se pueden utilizar bucles.
# Nota del alumno 01: 5.60
# Nota del alumno 02: 4.20
# Nota del alumno 03: 8.35
# Nota del alumno 04: 7.23
# Nota del alumno 05: 5.01
# Aprobados: 4
# Suspensos: 1
# Nota media: 6.08
#
# Victor Manuel Andreu Felipe 2025
#

apro = 0 # iniciamos los contadores
susp = 0

nota1 = int(input("Nota del alumno 01: "))
nota2 = int(input("Nota del alumno 02: "))
nota3 = int(input("Nota del alumno 03: "))
nota4 = int(input("Nota del alumno 04: "))
nota5 = int(input("Nota del alumno 05: "))

# control de rangos

if (nota1 < 0 or nota1 > 10 or
    nota2 < 0 or nota2 > 10 or
    nota3 < 0 or nota3 > 10 or
    nota4 < 0 or nota4 > 10 or
    nota5 < 0 or nota5 > 10):
    print("Deben ser notas entre 0 y 10")
else:
    # incrementamos aprobados o suspensos
    if nota1 < 5:
        susp += 1
    else:
        apro += 1

    if nota2 < 5:
        susp += 1
    else:
        apro += 1

    if nota3 < 5:
        susp += 1
    else:
        apro += 1

    if nota4 < 5:

```

```
        susp += 1
    else:
        apro += 1

    if nota5 < 5:
        susp += 1
    else:
        apro += 1

    print("Aprobados: ", apro)
    print("Suspendidos: ", susp)
    print("Nota media: ", (nota1 + nota2 + nota3 + nota4 + nota5) / 5)
```

[illegible]