

Prueba Escritorio Atletas

numero de Atle = 7

Record = 0

for i in range(7): "i = (0,6)"

i =	0	1	2	3
NAME =	JUAN	JOSE	VALERY	CARLOS
SCORE =	12.25	10.30	13.7	9.8
si o no =	12.25 > 0 si	10.30 > 12.25 no	13.7 > 12.25 si	9.8 > 13.7 no
record =	12.25	12.25	13.7	13.7
WINNER =	JUAN	JUAN	VALERY	VALERY

4	5	6	7
CRISTIAN	VALERIA	CAMILLO	
15	12.6	17.32	
15 > 13.7 si	11.6 > 15 no	17.32 > 15 si	X
15	15	17.32	
CRISTIAN	CRISTIAN	CAMILLO	

Salida = "La medalla de oro es para Camilo"

si 17.32 > 15.50 - si

Salida = "Rompió el record Camilo con 17.32 (m),
 Erico el ganador de 500 millones
 de pesos"

• GASTOS DE UNA CARNICERÍA →

SALES = 0

ITEMS = 3

for i in range(3): - i = (0, 1, 2)

i =	0	1	2
item_name =	tomillo	picada	grizado
ganado_kg =	130000	85000	35000
initial_price =	20	40	10
final_price =	13	21	0
loss_kg =	2	3	0
SALES =	0 + 650000 650000	650000 + 136000 2'010000	2'010000 + 550000 2'560000

bills = 220000

TOTAL = 2'340.000

imprima → GASTOS : 2'360.000
GASTOS : 220.000
GASTO NETO : 2'340.000

Si total < 0 → NO
Si NO Si total == 0 → NO
Si NO Si total > 0 → SI

imprima → TIENES GANANCIA, CONTINUA ASI

► Prueba -

average-total = 0

Amount = 5

for i in range(5):

i = (0, 4)

i =	0	1	2
name =	JUAN	CAMILLO	CARLOS
income1 =	200000	1000000	100000
income2 =	50000	250000	200000
income3 =	120000	300000	120000
income4 =	1000	15400	34200
sum =	379800	1565400	454200
average =	94950	391350	113550
average-total =	94950	486300	599850
Imprima ->	JUAN, tu prom edio es \$94950	CAMILLO ... es \$391350	CARLOS ... \$113.550
si sum < 500000	NO	SI	SI
Imprima ->	Ingresos bajos ...	Ingresos Altos ...	Ingresos Alt ...

i =	3	4	5
NAME =	VALERY	LUIZA	
INCOME1 =	450000	24000	
INCOME2 =	20000	35900	
INCOME3 =	25000	120000	
INCOME4 =	24500	238000	X
SUM =	519500	417900	
AVERAGE =	129875	104475	
AVERAGE-TOTAL =	729.725	834200	
IMPRIMA →	VALERY ----	LUIZA ----	
	\$129.875	\$104475	
SI SUM > 500000	SI	NO	
IMPRIMA →	Ingresos Altos	Ingresos Bajos	
	---	---	

IMPRIMA - El total de promedios de las 5 personas es: 834200