

1.6-Dades

1) Un forn ven barres de pa a 3.49€ cadascuna. El pa que no és el dia té un descompte del 60%. Escriure un programa que comenci llegint el nombre de barres venudes que no són del dia. Després, el programa ha de mostrar el preu habitual d'una barra de pa, el descompte que se li fa per no ser fresca i el cost final total.

barras = int(input("Introduce el número de barras vendidas que no son frescas: "))

precio = 3.49

descuento = 0.6

coste = barras * precio * (1 - descuento)

Pràctica:

Dissenya un programa diferent, enunciat inclòs, que combini els exemples anteriors, prova'l, mostra'l i enganxa'l aquí.

Criteris de correcció:

1. Cal entregar una pràctica totalment canviada del exemples.
2. Cal apuntar un enunciat de la pràctica.
3. Cal explicar, pas per pas, el codi utilitzat.
4. Cal entregar la pràctica dins dels plaços marcats.
5. Cal entregar-ho en format PDF.
6. Cal posar el nom al títol, en cadascun dels PDF entregats.
7. Cal un dibuix representatiu de la pràctica.
8. Cal fusionar els exemples en un de sol i gran.

A més a més:

- No són les úniques condicions, se'n poden trobar més
- Totes les notes parteixen de 10 punts, i cada error se'n descompta almenys un, depenent de l'error.
- Entregar una pràctica copiada d'un altre company, és un Zero automàtic.
- En cada pràctica hi ha dues notes: Nota Pràctica + Nota Aprofitament de classe.
- La nota definitiva serà el promig de les dues notes.