clase de texto matemático

Andy Pandy 6 de abril de 2017

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
struct producto {
    char nombre [50];
    float precio;
    int cantidad;
};
int main(int argc, char *argv[])
{
    struct producto prod, productos [10];
    int x, opcion=1;
    for (x=0;x<10;x++)
             strcpy (productos [x]. nombre, "X");
             productos[x].precio=0;
             productos [x]. cantidad=0;
    while ((opcion==1 || opcion==2 || opcion==3) && (opcion!=4))
         printf("1-_Alta_de_producto\n");
         printf("2-_Buscar_por_nombre\n");
         printf("3-_Modificar_stock_y_precio\n");
         printf("4-\_Salir \setminus n");
         printf("Introduzca_una_opcion:_");
        scanf ("%d", & opcion);
        if (opcion==1)
            printf("Introduzca_un_nombre:_");
            gets (prod.nombre);
            gets (prod.nombre);
            printf("Introduzca_un_precio:_");
            scanf("%f",&prod.precio);
            printf("Introduzca_un_stock:_");
            scanf ("%d",&prod.cantidad);
            for(x = 9; x >=0; x--)
             if (x!=0)
```

```
strcpy (productos [x]. nombre, productos [x-1]. nombre);
             productos[x]. precio=productos[x-1]. precio;
             productos[x]. cantidad=productos[x-1]. cantidad;
        }
        else
        {
            strcpy (productos [x]. nombre, prod. nombre);
            productos[x].precio=prod.precio;
            productos [x]. cantidad=prod. cantidad;
       }
       printf("\nProducto\_creado.\_\n\n");
    else if (opcion==2)
       printf("Introduzca_un_nombre:_");
       gets (prod.nombre);
       gets (prod.nombre);
       for (x = 0; x < 10; x++)
          if (strcmp(productos[x].nombre, prod.nombre)==0)
            printf("\nNombre: \_\%\n", productos[x]. nombre);
            printf("Precio: \_\% \ \ n"\ , productos[x].\ precio);
            printf("Cantidad\_en\_Stock: \_\%l\n", productos[x]. cantidad);
       printf("\n\n");
    else if (opcion==3)
       printf("Introduzca_un_nombre:_");
       gets (prod.nombre);
       gets (prod.nombre);
       for(x = 0; x < 10; x++)
          if (strcmp(productos[x].nombre, prod.nombre)==0)
          {
            printf("Introduzca_un_precio:_");
            scanf (" %f", & productos [x]. precio);
            printf("Introduzca_un_stock:_");
            scanf("%",\&productos[x].cantidad);
            printf("\nProducto_modificado.");
          }
       printf("\n\n");
    }
}
system("PAUSE");
return 0;
```

}