

Genera los datos de los medicamentos y los muestra

The screenshot shows the Spyder Python IDE interface. The main editor displays the file `Datos_GeneralesMedic.py` with the following code:

```
1 #!/usr/bin/python
2 #-*- coding: utf-8 -*-
3
4 class Datos_GeneralesMedic:
5
6     def __init__(self):
7         self.Nombre = None
8         self.Precio = None
9         self.Marca = None
10
11     def IngresaNombre(self, ):
12
13         Nombre = input('Nombre del Medicamento: ')
14
15
16     def IngresaPrecio(self, ):
17
18         Precio = input("Precio del Medicamento: ")
19         Marca = input('Marca del Medicamento: ')
20
21     def MostrardatosGen(self, ):
22
23         print("Medicamento:\n",Nombre:)
24         print(super().Nombre)
25         print("\nPrecio:",super().Precio,"\nMarca:",super().Marca,"\n")
26
27
28
29
30
```

The right-hand pane shows a table with columns: Nombre, Tipo, Tamaño, and Valor. Below the table are tabs for 'Ayuda', 'Explorador de variables', 'Gráficos', and 'Archivos'. The bottom terminal pane shows the following error message:

```
Traceback (most recent call last):
  File "C:\Users\Usuario01\Downloads\FARMACIA\Gestion y Organizacion
  \Datos_GeneralesMedic.py", line 1, in <module>
    class Datos_GeneralesMedic:
  File "C:\Users\Usuario01\Downloads\FARMACIA\Gestion y Organizacion
  \Datos_GeneralesMedic.py", line 28, in Datos_GeneralesMedic
    IngresaNombre(self)
NameError: name 'self' is not defined

In [7]:
```

Genera los empleados y los muestra

The screenshot shows the Spyder Python IDE interface. The main editor displays the file `Empleado.py` with the following code:

```
1 #!/usr/bin/python
2 #-*- coding: utf-8 -*-
3
4 class Empleado:
5
6     def __init__(self):
7         self.Id Empleado = None
8         self.Nombre = None
9         self.Numero = None
10
11     def IngresaDatosEmpleado(self, ):
12
13         Id_Empleado = input("Ingrese id del Empleado: ")
14
15     def MostrarDatosEmpleado(self, ):
16
17         Nombre = input("Ingrese nombre del Empleado: ")
18
19     def MuestraEstatus(self, ):
20
21         print("El empleado ha Llegado")
22
23     def MuestraDatos(self, ):
24
25         print("Datos del Empleado")
26         print("Nombre:",super().IdEmpleado,"\nNumero:",super().Numero,"\n")
27
28
```

The right-hand pane shows a table with columns: Nombre, Tipo, Tamaño, and Valor. Below the table are tabs for 'Ayuda', 'Explorador de variables', 'Gráficos', and 'Archivos'. The bottom terminal pane shows the following error message:

```
Traceback (most recent call last):
  File "C:\Users\Usuario01\Downloads\FARMACIA\Gestion y Organizacion
  \Datos_GeneralesMedic.py", line 1, in <module>
    class Datos_GeneralesMedic:
  File "C:\Users\Usuario01\Downloads\FARMACIA\Gestion y Organizacion
  \Datos_GeneralesMedic.py", line 28, in Datos_GeneralesMedic
    IngresaNombre(self)
NameError: name 'self' is not defined

In [7]:
```

Llena los datos de la farmacia y los muestra

The screenshot shows the Spyder Python IDE interface. The main editor displays the `Farmacia.py` file with the following code:

```
1 #!/usr/bin/python
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4 class Farmacia:
5     def __init__(self):
6         self.Nombre = None
7         self.IdFarmacia = None
8
9     def AgregarNombre(self, ):
10
11         Nombre = input("Ingresa nombre de la farmacia:")
12
13     def AgregarId(self, ):
14
15         IdFarmacia = input("Ingresa Id de farmacia: ")
16
17     def Mostrardatos(self, ):
18
19         print("Datos Farmacia\n", "Nombre:", super().Nombre, "Id:", super().Id)
20
21
```

The right-hand pane shows a table with the following structure:

Nombre	Tipo	Tamaño	Valor
--------	------	--------	-------

Below the table, the terminal window displays a `NameError` message:

```
Traceback (most recent call last):
  File "C:\Users\Usuario01\Downloads\FARMACIA\Gestion y Organizacion
  \Datos_GeneralesMedic.py", line 19, in <module>
    class Datos_GeneralesMedic:
  File "C:\Users\Usuario01\Downloads\FARMACIA\Gestion y Organizacion
  \Datos_GeneralesMedic.py", line 20, in Datos_GeneralesMedic
    IngresaNombre(self)
NameError: name 'self' is not defined
In [7]:
```

Se llena el Almacén y se muestra los datos de los medicamentos

The screenshot shows the Spyder Python IDE interface. The main editor displays the `Almacen.py` file with the following code:

```
1 #!/usr/bin/python
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4 class Almacen:
5     def __init__(self):
6         self.Medicamentos = None
7         self.NoAlmacen = None
8
9     def AgregarMedicamentos(self, ):
10
11         Medicamentos= input("Ingresa Medicamentos")
12
13     def IngreseNumAlma(self, ):
14
15         NoAlmacen= input("Ingresa No de Almacen")
16
17     def MostrarMedicamentos(self, ):
18
19         print("Lista de medicamentos")
20         print("En espera")
21
22
```

The right-hand pane shows a table with the following structure:

Nombre	Tipo	Tamaño	Valor
--------	------	--------	-------

Below the table, the terminal window displays a `NameError` message:

```
Traceback (most recent call last):
  File "C:\Users\Usuario01\Downloads\FARMACIA\Gestion y Organizacion
  \Datos_GeneralesMedic.py", line 19, in <module>
    class Datos_GeneralesMedic:
  File "C:\Users\Usuario01\Downloads\FARMACIA\Gestion y Organizacion
  \Datos_GeneralesMedic.py", line 20, in Datos_GeneralesMedic
    IngresaNombre(self)
NameError: name 'self' is not defined
In [7]:
```