



CLASES

```
[13]: class Cliente:
      def __init__(self, codigo_cliente, antiguedad):
          self.codigo_cliente = codigo_cliente
          self.antiguedad = antiguedad
      def mostrar_info(self):
          print("Codigo cliente: ", self.codigo_cliente, "Antiguedad: ", self.antiguedad)
      def credito(self):
          if float(self.antiguedad)>2:
              print("Se permite credito al cliente: ", self.codigo_cliente)
          else:
              print("No tiene habilitado el credito aun, cliente numero", self.codigo_cliente)
```

```
[18]: cliente1 = Cliente(100, 5)
```

```
[19]: cliente1.mostrar_info()
```

```
Codigo cliente: 100 Antiguedad: 5
```

```
[20]: cliente1.credito()
```

```
Se permite credito al cliente: 100
```

```
[21]: cliente2 = Cliente(101,1)
```

```
[23]: cliente2.credito()
```

```
No tiene habilitado el credito aun, cliente numero 101
```