```
#Definir la clase persona
class persona:
  #Contructor de la clase
  def __init__(self,nombre,edad):
    self.nombre = nombre
    self.edad = edad
  #metodo para mostrar la informacion de la persona
  def mostrar_informacion(self):
    print(f"Nombre:{self.nombre},Edad:{self.edad}")
  #metodo para verificar si es mayor de edad
  def es_mayor_de_edad(self):
    if self.edad>=18:
      return True
    else:
      return False
#Crear una instancia de la clase persona
personal = persona("Carlos",25)
# LLamar al metodo para mostrar la informacion
personal.mostrar_informacion()
# Comprobar si la persona es mayor de edad
if personal.es_mayor_de_edad:
  print(f"{personal.nombre} es mayor de edad.")
else:
  print(f"{personal.nombre} no es mayor de edad."
```