# Trabajo práctico 13: Tests unitarios

En este documento, presentaremos una serie de funciones (en el archivo main.py) y la deberás crear las pruebas unitarias de cada una de ellas (en archivos separados) utilizando pytest:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | def suma(a, b):      return a + b  def esPar(n):      return n % 2 == 0  def invertirCadena(cadena):      return cadena[::-1]  def factorial(n):      if n == 0:          return 1      else:          return n \* factorial(n - 1)  def esPalindromo(cadena):      return cadena == cadena[::-1]  def encontrarMaximo(lista):      if len(lista) >= 1:          return max(lista)      return None  def contarVocales(cadena):      vocales = "aeiou"      return sum(1 for caracter in cadena if caracter.lower() in vocales)  def numerosPares(n):      return [x for x in range(n+1) if x % 2 == 0] |  |
|  | main.py |  |