Informe del número π

Don Daniel Montesdeoca Villaverde

9 de abril de 2014

Resumen

El objetivo de esta práctica es entregar un programa escrito en Python en el que se aproxime el valor de π con un una precisión dada.

1. Motivación y Objetivos

Nuestro objetivo ha sido investigar el número π . Para ello se ha procedido a aproximar π hasta 35 cifras decimales usando Python. También se ha creado una función para usar π en Python y hallado el umbral de error del número π

2. Ejercicios propuestos

Escriba un programa que reciba como entrada el número de subintervalos con los que se desea abordar la aproximación de π . A partir de él se deben calcular y mostrar por la consola:

- 1. Los extremos de los subintervalos.
- 2. El punto x_i .
- 3. El valor de de la función de aproximación de pi, $f(x_i)$.
- 4. El resultado de la aproximación.
- 5. La constante pi con treinta y cinco decimales.

Por ejemplo, si se utilizan 4 subintervalos, la salida debería ser:

3. Entregable

En la tarea habilitada para esta práctica en el Aula Virtual, se subirá la dirección del repositorio github donde se ha almacenado la práctica.

4. Para saber más...

Amplíe el programa Python que ha desarrollado para que el número de subintervalos se pueda obtener también desde la línea de comandos.

Referencias

[1] Tutorial de Python. http://docs.python.org/2/tutorial/