

GUÍA 6.2

10145 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA 10110 - FUNDAMENTOS DE COMPUTACION Y PROGRAMACION



Ejercicios



INTRUCCIONES GENERALES

- Cree un .py con su RUN como nombre del archivo.
- Agregue como encabezado del programa los siguientes datos:
- # FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA/FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN Y PROGRAMACIÓN
- # SECCIÓN DEL CURSO:
- # PROFESOR DE TEORÍA:
- # PROFESOR DE LABORATORIO:
- #
- # AUTOR
- # NOMBRE:
- # RUN:
- # CARRERA:



Ejercicio 6.2

- Utilizando el revisador estudiante 6.2
- La conjetura de Collatz es un problema matemático que aún no ha sido resuelto y que se enuncia de la siguiente forma:
- Si el número es par, se divide entre 2.
- Si el número es impar, se multiplica por 3 y se suma 1
- O, enunciado como una función matemática:

$$f(n) = \begin{cases} \frac{n}{2}, & \text{si } n \text{ es par} \\ 3n+1, & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$$



Ejercicio 6.2

- Collatz afirmaba que, si el proceso se aplicaba sobre cualquier número natural, eventualmente se llegaría a 1. Sin embargo, como esto es difícil de demostrar matemáticamente, se nos ha pedido construir un programa en Python que realice este proceso.
- En otras palabras, nuestro programa deberá recibir un número y mostrarnos el paso a paso de aplicar las reglas de la conjetura de Collatz hasta llegar a 1.
- La entrada será un número entero positivo mayor que 1. y se solicita con el mensaje "Ingrese un número: ". Note que hay un espacio luego de los dos puntos.
- El programa deberá imprimir todos los resultados parciales por los que se pasa para aplicar la conjetura de Collatz, cada uno en una línea separada, hasta llegar a 1 e incluyendo el número de inicio.
- Ejemplo:
- Ingrese un número: 13
- **1**3
- 40
- **2**0
- **1**0
- **5**
- **1**6
- **8**
- **-** 4
- 2
- :



Ejercicio 6.2

Explicación:

- 13 es impar, por lo que se aplica la regla de los impares: $13 \times 3 + 1 = 40$.
- **40** es par, por lo que se divide por 2: 40 ÷ 2 = 20.
- 20 es par, por lo que se divide por 2: 20 ÷ 2 = 10.
- **10** es par, por lo que se divide por 2: 10 ÷ 2 = 5.
- **5** es impar, por lo que se aplica la regla de los impares: $5 \times 3 + 1 = 16$.
- **16** es par, por lo que se divide por 2: 16 ÷ 2 = 8.
- **8** es par, por lo que se divide por 2: 8 ÷ 2 = 4.
- **4** es par, por lo que se divide por 2: 4 ÷ 2 = 2.
- **2** es par, por lo que se divide por 2: 2 ÷ 2 = 1.
- Como ya alcancé el valor 1, se termina el proceso.



¿CONSULTAS?