

# GUÍA 6.1

10145 - FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN Y PROGRAMACIÓN



## 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 6.1

- Utilizando el revisador estudiante 6.1
- Dependiendo del resultado de la suma de sus divisores los números pueden clasificarse como deficientes, perfectos o abundantes.
- Un número deficiente es un número en el cual la suma de sus divisores es menor al doble del número, por ejemplo, 14 es un número deficiente, pues:

• Un número **perfecto** es un número en el cual la suma de sus divisores es igual al doble del número, por ejemplo, 28 es un número perfecto, pues:

• Un número **abundante** es un número en el cual la suma de sus divisores es mayor al doble del número, por ejemplo, 12, es un número abundante, pues:



### Ejercicio 6.1

- Construya un programa en Python, que indique si un número es deficiente, perfecto o abundante.
- La entrada será un número entero positivo y debe solicitarse con el mensaje
  "Ingrese un número: ". Note que hay un espacio luego del espacio.
- La salida debe ser la palabra "Deficiente", "Perfecto" o "Abundante" según corresponda.

#### Ejemplo:

- Ingrese un número: 44
- Deficiente



### ¿CONSULTAS?