1.- Realizar un programa que resuelva el ejercicio 3.2.1.14 del curso Python Essentials

de Cisco (el de la piràmide); pero, además del número de capas en función de los

bloques disponibles, calculará también el número de bloques sobrantes.

Nota: entregar el archivo .py con el código, y un .pdf con:

• Captura del código

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

• Captura de la ejecución para los sample inputs del número de bloques

propuestos, es decir: 6, 20, 100, 1000 y 2.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente