

ISIS-1221INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN

Nivel 1 – Laboratorio 4 Pre parcial

Objetivo general

Escribir un programa de juguete que resuelve un problema.

Objetivos específicos

- 1. Escribir funciones de la capa de lógica, cuya responsabilidad es resolver un problema.
- 2. Escribir funciones de la capa de presentación, cuya responsabilidad es solicitar la información necesaria al usuario y mostrar el resultado.
- 3. Escribir un programa que invoque funciones de la capa de lógica y de la capa de presentación.

Actividad 1: Capa de lógica

Escriba un módulo de Python con dos funciones:

- 1. Una que calcule el cateto de un triángulo rectángulo, con base en el otro cateto y la hipotenusa. Puede usar el teorema de Pitágoras.
- 2. Una función que reciba un número de horas transcurridas desde el 1 de enero a las 00:00 y determine en qué fecha se estaría (mes y día), suponiendo que cada mes tiene 30 días.

Actividad 2: Capa de presentación

Escriba un módulo con al menos dos funciones:

- 1. Una función que solicite al usuario el valor de un cateto de un triángulo rectángulo y el valor de la hipotenusa, y que con eso muestre el valor del otro cateto con un mensaje bonito.
- 2. Una función que solicite al usuario un número de horas y muestre un mensaje indicando la fecha correspondiente (mes y día) calculada desde el 1 de enero.

Puede escribir también un menú y una función de iniciar aplicación, si lo desea.

Actividad 3: Pruebas

Pruebe que el programa funciona desde la capa de presentación, es decir, desde la consola. Para eso:

- Si escribió una función de iniciar aplicación, invóquela.
- Si no, invoque cada función de la capa de presentación directamente, una a la vez. Es decir: invoque primero una función, pruébela, luego puede comentar esa línea e invocar la siguiente función.

Puede usar los siguientes valores de prueba:

- Para el triángulo rectángulo, b = 3 y c = 5. El valor del cateto faltante debería dar 4.
- Para la conversión de horas a meses y días, h = 1000. La fecha debería representar el 11 de febrero (a las 16:00 horas, pero eso no lo pide el enunciado).

Entrega

Cree un archivo comprimido .zip que contenga exactamente dos archivos .py: el módulo de la capa de lógica y el de la capa de presentación. Entregue el archivo comprimido a través de Brightspace en el laboratorio del Nivel 1 designado como "L4: Pre parcial".