**Universidad Mariano Gálvez de Guatemala**

**Facultad:** Ingeniería en sistemas

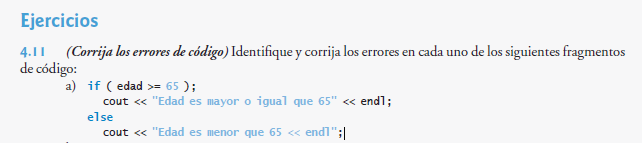
**Curso:** programación 1

**-Tarea cap 4 libro**

Nombre: Víctor Omar Gómez Carrascosa

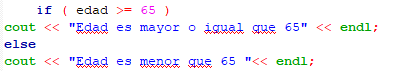
Carne: 9959-23-10733

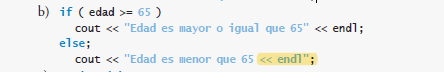
Sección: A





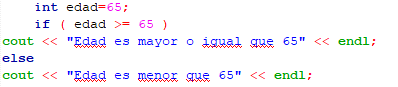
Corrección:

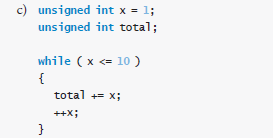




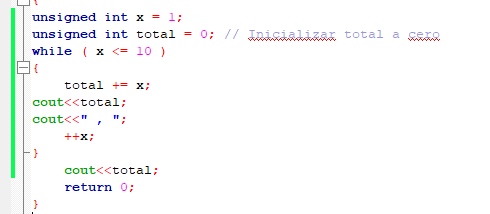


Corrección





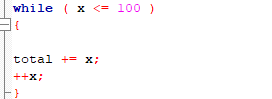
Corrección



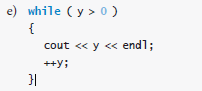




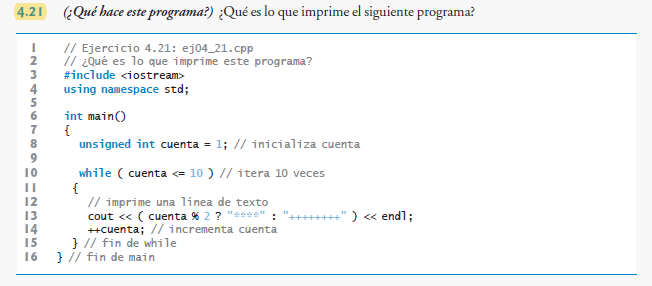
Corrección



Corrección

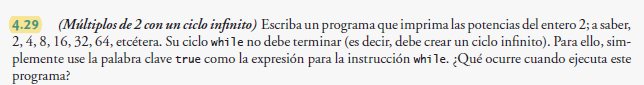


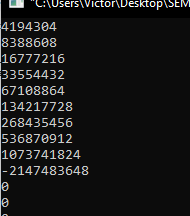
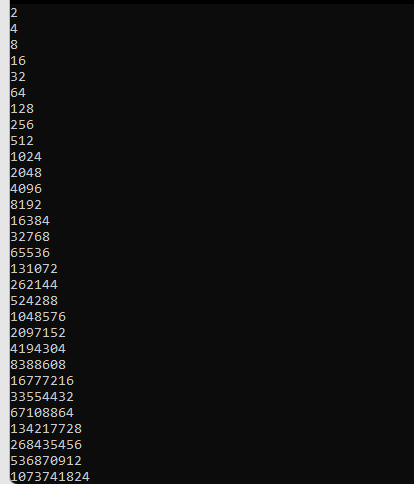
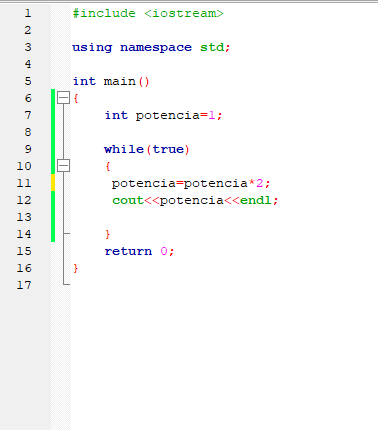


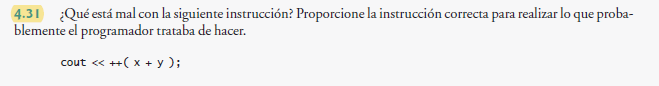


La expresión (cuenta % 2 ? "\*\*\*\*" : "++++++++") es un operador ternario esta evalúa 2 condiciones verdadera y falsa (1 y 0) cunado “cuenta %2 es igual a 1 imprimirá “\*\*\*\*\*\*\*” ya que su resultado será true o verdadero

Si “cuenta” %2 es igual a 0 imprimirá”+++++++” ya que el resultado será false o falso , esto también nos indica si el numero es par o impar







El código intenta hace un acumulador de la suma que aumentara 1 por lo tanto lo correcto seria tener una variable acumuladora

