Universidad Rafael Landívar

Facultad de Ingeniería

Ingeniería Industrial

Laboratorio de Introducción a la programación, Sección 01

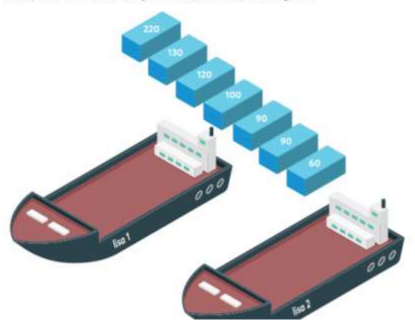
Estudiante: Fernando David Toca Reyes

Carne: 1053723



Tarea 11 (Cargando los botes) – semana 6

Carlos posee dos botes, llamados Lisa 1 y Lisa 2. Cada embarcación puede llevar una carga máxima de 300 kg. Carlos recibe barriles llenos de pescado para que los trasporte; en cada uno de ellos, hay un número que indica su peso en kilogramos.



Lisa 1: 220 kg + 60 kg = 280 kg

Lisa 2: 90 kg + 90 kg + 120 kg = 300 kg