

Universidad Rafael Landívar

Facultad de Ingeniería

Ingeniería Industrial

Laboratorio de Introducción a la programación, Sección 01

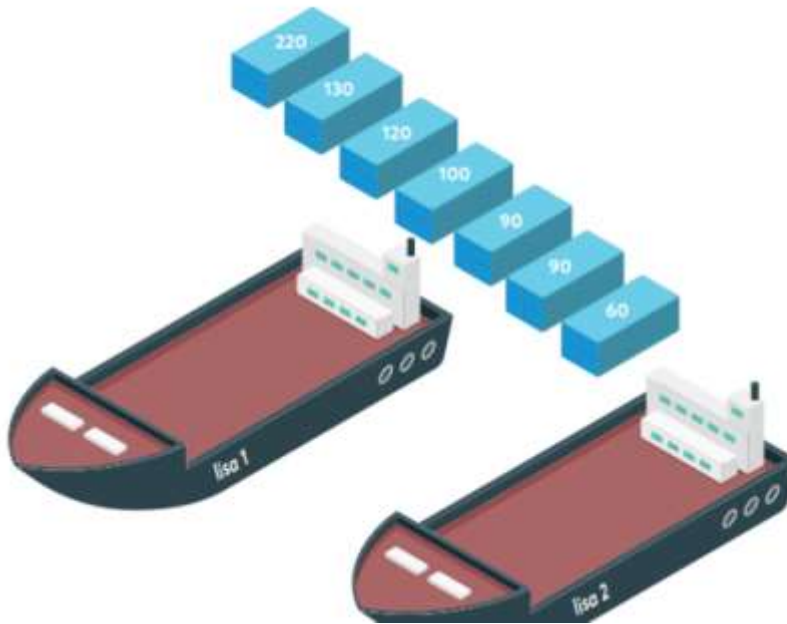
Estudiante: Fernando David Toca Reyes

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 transporte; en cada uno de ellos, hay un número que indica su peso en kilogramos.



Lisa 1: $220 \text{ kg} + 60 \text{ kg} = 280 \text{ kg}$

Lisa 2: $90 \text{ kg} + 90 \text{ kg} + 120 \text{ kg} = 300 \text{ kg}$