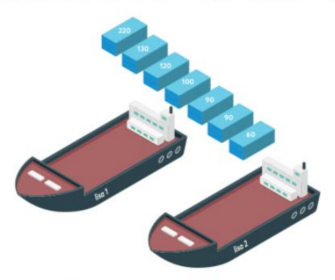
## José Roberto Rodríguez Alvarez // 1087121

## TAREA 11: Cargando los botes



## Descomposición y evaluación.

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





¿Cuál es la mejor distribución de la carga para que ningún bote lleve sobrepeso?

Respuesta: En un bote debería de haber 300 kilos y en el otro 290

Bote 1 = 120 + 90 + 90 = 300

Bote 2 = 130 + 100 + 60 = 290