Universidad Rafael Landívar

Facultad de Ingeniería

Informática y Sistemas

Introducción a la programación, Sección 02

Actividad 03

Daniel Ruano

Carné: 1247723

Angel Pérez

Carné: 1135323

Daniel Castro

Carné: 1276423

24/01/2023

1. Las personas en la cola que estén sosteniendo sus productos en la mano, toman un minuto para ser atendidos.
   1. Personas que, sostienen productos en la mano AND estén en la cola == toman 1 minuto para ser atendidos
2. Las personas que sostienen una canasta toman dos minutos para ser atendidos.
   1. Personas que, sostienen productos en la canasta AND estén en la cola == toman 2 minutos para ser atendidos
3. Las personas que empujan una carreta toman cinco minutos para ser atendidos si la carreta está medio llena; y toman diez minutos si está llena.
   1. Personas que, empujan una carreta AND este medio llena == toman 5 minutos para ser atendidos, Personas que empujan una carreta AND este llena == 10 minutos.
4. Las personas en autoservicio se procesan en 80 por ciento del tiempo de una atención normal.
   1. Persona que, NOT estén la cola AND carguen cosas == 80% de tiempo