**EJERCICIOS**

-Una ONG tiene puntos de reparto de vacunas que se pretende funcionen de la siguiente manera. Cada día, empezar con 1000 vacunas disponibles y a través de un programa que controla las entregas avisar si el inventario baja de 200 unidades. Desarrollar pseudocódigo y diagrama de flujo.

-Desarrolle un algoritmo que permita leer dos valores distintos, determinar cual de los dos valores es el mayor y escribirlo.

-Un estudiante realiza cuatro exámenes durante el semestre, los cuales tienen la misma ponderación. Realice el pseudocódigo y el diagrama de flujo que representen el algoritmo correspondiente para obtener el promedio de las calificaciones obtenidas

EL PROXIMO MIERCOLES , LOS QUE REALICEN LOS EJERCICIOS , LOS PUEDEN MOSTRAR Y LOS DISCUTIMOS ENTRE TODOS EN LOS PRIMEROS 15’ DE CLASE

NO ES OBLIGATORIO RESOLVERLOS , SOLO SI LES PUEDE SERVIR DE PRACTICA

MIRTA