quiero en pseudocodigo para pseint que trate de lo siquiente:

me dira el total de escalera que tengo disponible divididas por tipos

Estos son los tipos y cantidades:

* Escalera robotica = 5
* Escalera de 24 pies = 3
* Escalera de 9 pies tipo A = 3
* Escalera de 7 pies tipo A = 3
* Escalera de 32 pies = 3

Tendra un menú con los siquientes acápites:

* Asignar escalera
* Desasignar escalera
* Escaleras asignadas a proyectos

Con este menú me tiene que dar las opciones

Si la opción seleccionada es asignar escalera. preguntara a que proyecto se le asigna el uso de la escalera y a que brigada le corresponderá transportar la escalera si es a la brigada 1, 2,3 o 4. y actualizara la disponibilidad de escaleras

Si la opción seleccionada es desasignar escalera me mostrara los proyectos que tienen escalera asignada. Luego seleccionare el proyecto que le desasignare escalera y actualizara la disponibilidad de escaleras.

Si la opción seleccionada es Escaleras asignadas a proyectos me mostrara las disponibilidades de escaleras tomando en cuando los acápites anteriores.

Cuando se terminar alguna de las opciones el pseudocodigo tiene que volver a la primera parte.

Usa almacenamiento de datos dinámico

**Versión 2**

Haz un código en c que haga lo siquiente: debe ser un inventarios de herramientas, escaleras, equipos de prueba que permita realizar un inventario semanal del uso y disponibilidad de equipos, donde ademas se incluya información del activo, el proyecto ademas debe incluir una tabla de calculos que permita saber la depresiacion por el uso de cada activo por proyecto y cuando debe ser reemplazado los equipos y herramientas la informacion no puede perderse aun se cierre el programa, debe tener un login y la clave debe ser modificable, debe tener consultas por proyectos, equipos, herramientas y por empleado asignado, utilizar un menu.

Las herramientas son:

Destornillador destria

Destornillador plano

Llaves para tuercas

Alicates

Cinta métrica

Amperimetro

Crimpadora de mc4

Pinza de corte

Camara termografica

Taladro

Atornilladora

Linea de vida

Arnes de seguridad

Escalera robotica

Escalera de 24 pies

Escalera de 9 pies tipo A

Escalera de 7 pies tipo A

Escalera de 32 pies

Guantes dieléctricos

Casco de seguridad

Lentes de seguridad

Chaleco reflectante

Dron