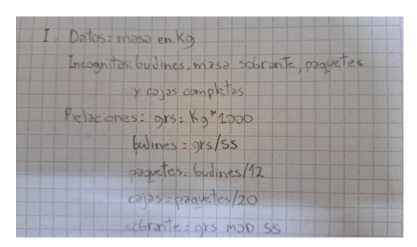
Ejercicio 5)

Una panadería produce budines de 55gr que empaca en paquetes de 12 unidades y luego en cajas de 20 paquetes. Realice un algoritmo que permita ingresar la cantidad de masa producida en kg y luego informe:

- Cantidad de budines
- Cantidad de masa sobrante (no utilizada)
- Cantidad de paquetes y cantidad de cajas completas

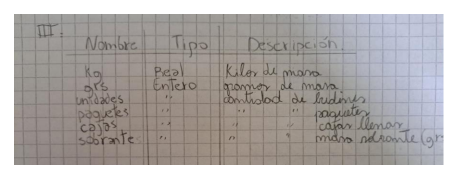
1-Análisis:



2-Estrategia:

II:
1) Solicitar was kg DE MASA
@ BASAR DE KG A GRS
3 CALCULAR CANTIDAD DE BUDINES
4) CALCULAR MASA SOBRANTE
© CALCULAR PAQUETES DE 12 BUDINES
6 CALCULAR CAJAS DE 20 PAQUETES
DMOSTRAR BUDINES, SOBRANTE, PAQUETES Y
CAJAS LIENAS

3-Ambiente:



4-Algoritmo:

IV: (Inicio Proceso)
Deginir ky como real
Definir grs, unidades, proquetes, cajas, sobrante como entero.
("Ingrese los Kilos de masa")
Roft
[grs=Kg*1000] [unidades = trunc (grs/SS)]
paquetes = trunc(unidades/12)
sobrante = grs mod SS
"Budines: ", unidades; "Masa sobrante: ", sobrante; " gramas;
Paquetes: ", paquetes; Cajas completas: ", cajas;
(FinProceso)

5-Prueba de escritorio:

-	-		es paquetes			
1-			1			"Ingrese los Kg de masa"
10		-				
10 1	0000	-				
10 1	m	181				
10 1	0000	181	15			
	0000	189	15	0		
10 1	0000	131	15		45	
10 1			13		45	"Bulines: 181"
10	200					"Moso sobrante: 45 gramos" Paguetes: 15