

Actividad 3

1. Proceso Budines
2. definir cantMasa, budinesSob, paquetesSob, masaSob como Real
3. definir budines, paquetes, cajas como entero
4. Escribir "Ingrese la cantidad de masa a producir";
5. leer cantMasa;
6. $masaSob \leftarrow cantMasa \text{ MOD } 55.0;$
7. $budines \leftarrow (cantMasa - masaSob) / 55;$
8. $budinesSob \leftarrow budines \text{ MOD } 12.0;$
9. $paquetes \leftarrow (budines - budinesSob) / 12;$
10. $paquetesSob \leftarrow paquetes \text{ MOD } 20;$
11. $cajas \leftarrow (paquetes - paquetesSob) / 20;$
12. Escribir "la cantidad de budines: ", budines, " y masa sobrante", masaSob, " la cantidad de paquetes es: ", paquetes, " y budines sobrantes", budinesSob, " la cantidad de cajas es de: ", cajas, " y la cantidad de paquetes sobrantes", paquetesSob;
13. Fin Proceso

9 1750000 175500 181000 129500 14625 110000

Seguimiento

nro	cantMasa	masaSob	budines	budinesSob	paquetes	paquetesSob	cajas	salida
4	-	-	-	-	-	-	-	"Ingrese la cant masa"
5	5800	-	-	-	-	-	-	-
6	5800	45	-	-	-	-	-	// calculo masa sobrante
7	5800	45	105	-	-	-	-	// calculo cantidad de budines
8	5800	45	105	9	-	-	-	// Budines sobrantes
9	5800	45	105	9	8	-	-	// Paquetes
10	5800	45	105	9	8	8	-	// Paquetes sobrantes
11	5800	45	105	9	8	8	0	// cajas
12	5800	45	105	9	8	8	0	// Informo resultados