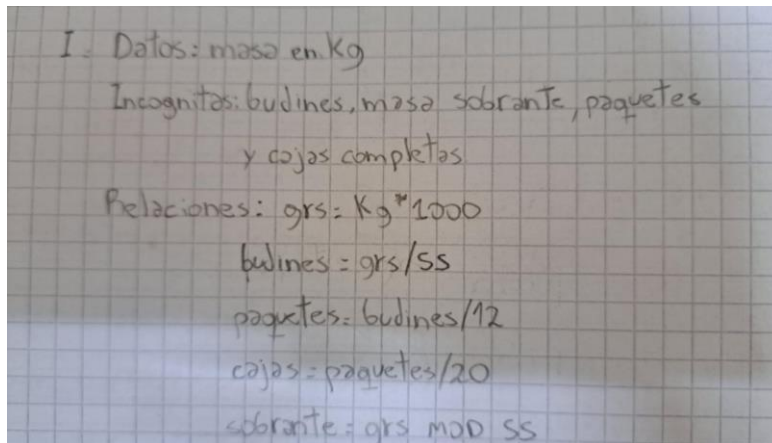


### Ejercicio 5)

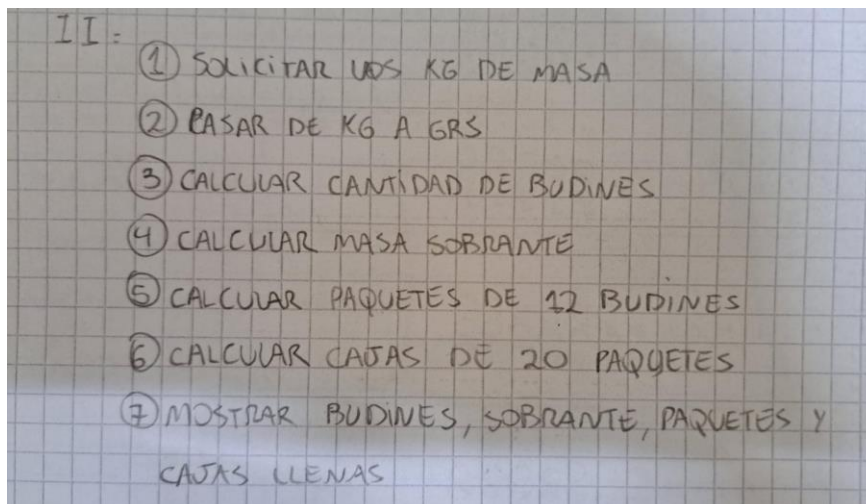
Una panadería produce budines de 55gr que empaca en paquetes de 12 unidades y luego en cajas de 20 paquetes. Realice un algoritmo que permita ingresar la cantidad de masa producida en kg y luego informe:

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

#### 1-Análisis:



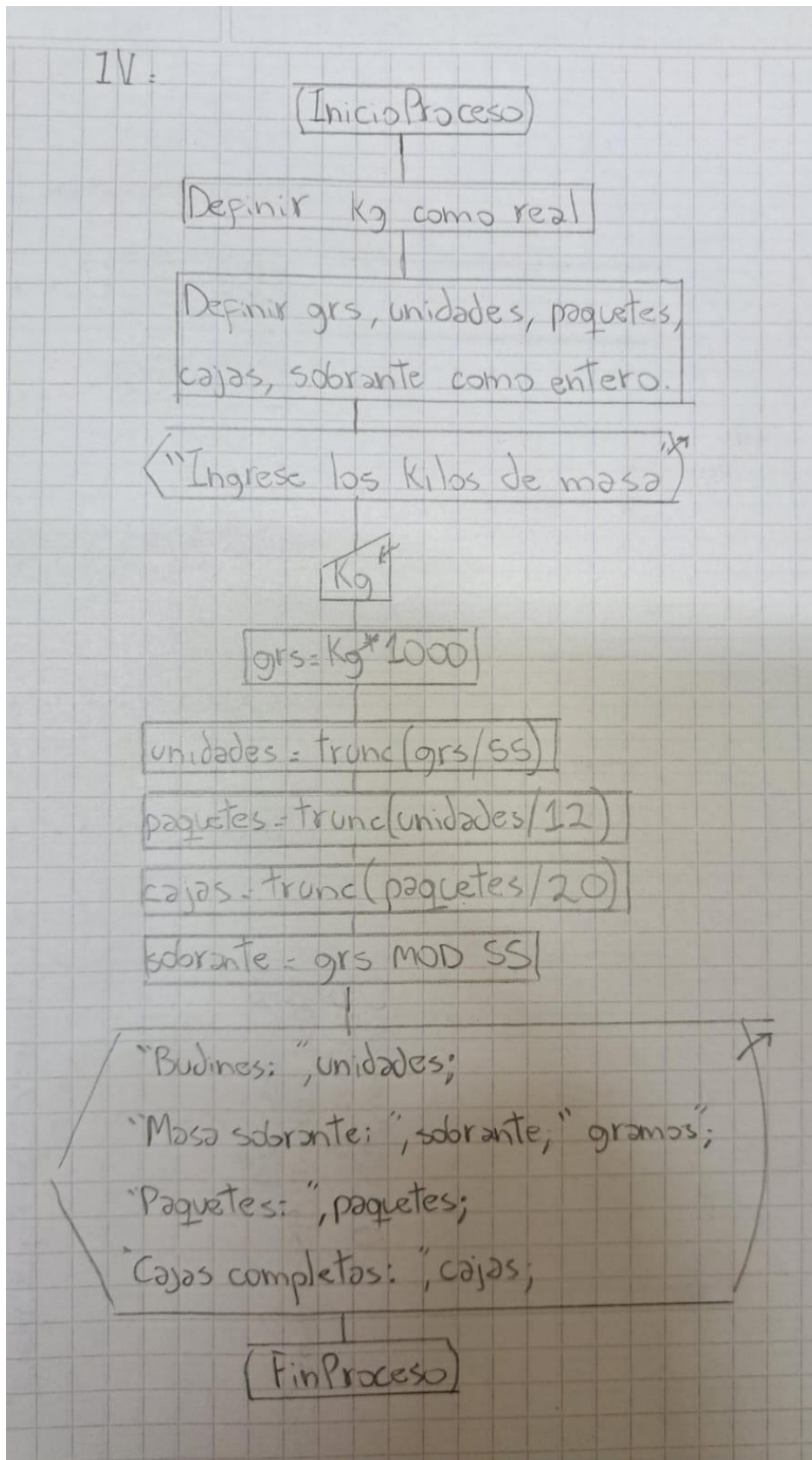
#### 2-Estrategia:



#### 3-Ambiente:

III:	Nombre	Tipo	Descripción
	Kg	Real	Kilos de masa
	grs	Entero	gramos de masa
	unidades	"	cantidad de budines
	paquetes	"	" " paquetes
	cajas	"	" " cajas llenas
	sobrante	"	" " masa sobrante (gr)

#### 4-Algoritmo:



5-Prueba de escritorio:

Kg	grs	unidades	paquetes	cajas	sobrante	Salida
-	-	-	-	-	-	"Ingrese los Kg de masa"
10	-	-	-	-	-	-
10	10000	-	-	-	-	-
10	10000	181	-	-	-	-
10	10000	181	15	-	-	-
10	10000	181	15	0	-	-
10	10000	181	15	0	45	-
10	10000	181	15	0	45	"Bulines: 181"
10						"Masa sobrante: 45 gramos"
						"Paquetes: 15"
						"Cajas completas: 0"