Ejercicio 5) Budines

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

**Estrategia**  
1. Pedir que se introduzca la cantidad de massa que se producio en kg y multiplicarlo por 1000 asi nos da la cantidad en gramos.

2. dividir la masa por 55gr y pedir el resto dándonos la cantidad de unidades.

3. dividir la cantidad de unidades por 12 y pedir el resto dandonos la cantidad de paquetes.

4. dividir la cantidad de paquetes por 20 y pedir el resto dándonos la cantidad de cajas.

5. imprimir lo que se producio de cajas y lo que sobro de cada cosa

**Ambiente**  
  
**entrada**

m (cantidad de massa realizada)

**proceso**

cu (cantidad de unidadess)

cp (cantidad de cajas)  
rm (el resto de la división de las unidades)

ru (el resto de la división de los paquetes)

rp (el resto de la división de las cajas)

**salida**cc (cantidad de cajas hechas)

**PRUEBA DE ESCRITORIO**  
  
Calendario

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.