

Pseudocódigo.

Definir largo, ancho, P1, P2, A1, A2, Superficie, ContFer1, ContFer2,
Cost1, Cost2, CTOTAL como entero;

Escribir "Ingrese el largo y ancho del Terreno";

Leer largo ancho;

Escribir "Ingrese Precio del Fertilizante 1";

Leer P1

Escribir "Ingrese Precio del Fertilizante 2...";

Leer P2

Escribir "Ingrese Cuanto rinde el Fertilizante 1";

Leer A1

Escribir "Ingrese Cuanto rinde Fertilizante 2";

Leer A2

$Superficie = largo * ancho$

$ContFer1 = Superficie * A1$

$ContFer2 = Superficie * A2$

$Cost1 = ContFer1 * P1$

$Cost2 = ContFer2 * P2$

$CTOTAL = Cost1 + Cost2$

Escribir "El Costo del Fertilizante 1 es de", Cost1;

Escribir " " " " " " " " 2 " " ", Cost2;

Escribir " " " " Total es de ", CTOTAL;

Diagrama de Flujo - seguimiento

Proceso Agrícola

Definir largo, ancho, P1, P2, A1, A2, Superficie
ContFer1, ContFer2, Cost1, Cost2, CTOTAL
Como entero;

"Ingrese largo y ancho
del Terreno"