Algoritmo calculadoradearea

Definir primernum Como Real

Definir segundonum Como Real

Definir total Como Real

Escribir 'Ingrese metros de frente numero:'

Leer primernum

Escribir 'ingrese metros de fondo numero:'

Leer segundonum

total <- primernum\*segundonum

Escribir 'el area es:',total

FinAlgoritmo

2.

Algoritmo calculadoradearea

Definir primernum Como Real

Definir segundonum Como Real

Definir totalsuma Como Real

Definir totalresta Como Real

Definir totalmult Como Real

Definir totaldiv Como Real

Escribir 'Ingrese metros de frente numero:'

Leer primernum

Escribir 'ingrese metros de fondo numero:'

Leer segundonum

totalsuma <- primernum+segundonum

totalresta <- primernum-segundonum

totalmult <- primernum\*segundonum

totaldiv <- primernum/segundonum

Escribir 'resultado suma:',totalsuma

Escribir 'resultado resta:',totalresta

Escribir 'resultado multiplicación:',totalmult

Escribir 'resultado división:',totaldiv

FinAlgoritmo

3.

Algoritmo calculadoradearea

Definir altura Como Real

Definir largo Como Real

Definir mtscuadrados Como Real

Definir cpintura Como Real

Escribir 'Ingrese metros de alto numero:'

Leer altura

Escribir 'ingrese metros de largo numero:'

Leer largo

mtscuadrados <- altura\*largo

cpintura=(mtscuadrados\*0.5)/3.6

Escribir 'los litros a usar son:',cpintura

FinAlgoritmo