

Algoritmo **venta_de_terreno**

escribir "ingrese la longitud de la base mayor: "

leer N1

escribir "ingrese la lungitus de la base menor: "

leer N2

escribir "ingrese la altura: "

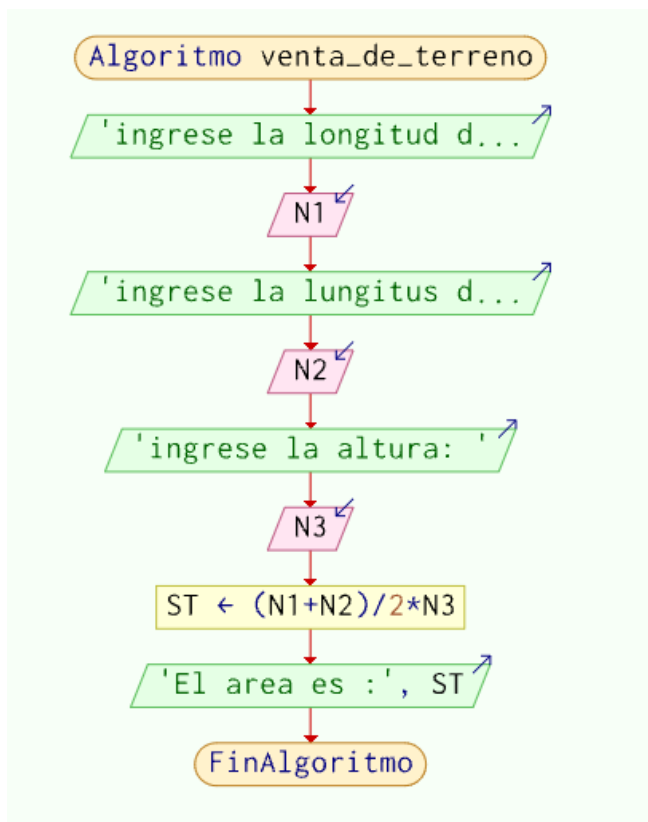
leer N3

$ST = (N1 + N2) / 2 * N3$

escribir "El area es :", ST

FinAlgoritmo

```
1  Algoritmo sin_titulo
2      escribir "ingrese la longitud de la base mayor: "
3      leer N1
4      escribir "ingrese la lungitus de la base menor: "
5      leer N2
6      escribir "ingrese la altura: "
7      leer N3
8       $ST = (N1 + N2) / 2 * N3$ 
9      escribir "El area es :", ST
10
11  FinAlgoritmo
```



Algoritmo **edad_postulante**

N1 = 2023

escribir "ingrese el año de nacimiento: "

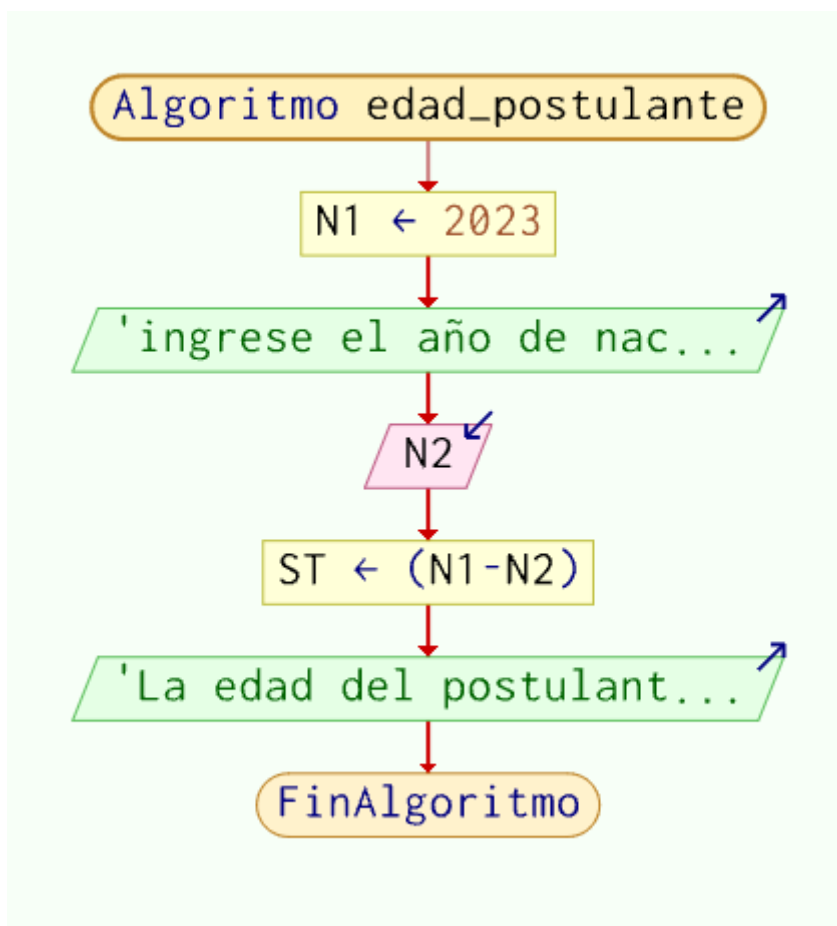
leer N2

ST = (N1 - N2)

escribir "La edad del postulante es :", ST

FinAlgoritmo

```
1  Algoritmo edad_postulante
2      N1 = 2023
3      escribir "ingrese el año de nacimiento: "
4      leer N2
5      ST = (N1 - N2)
6      escribir "La edad del postulante es: ", ST
7  FinAlgoritmo
```



Algoritmo **potencia_electrica**

N1 = 4

escribir "ingrese la intensidad de corriente electrica: "

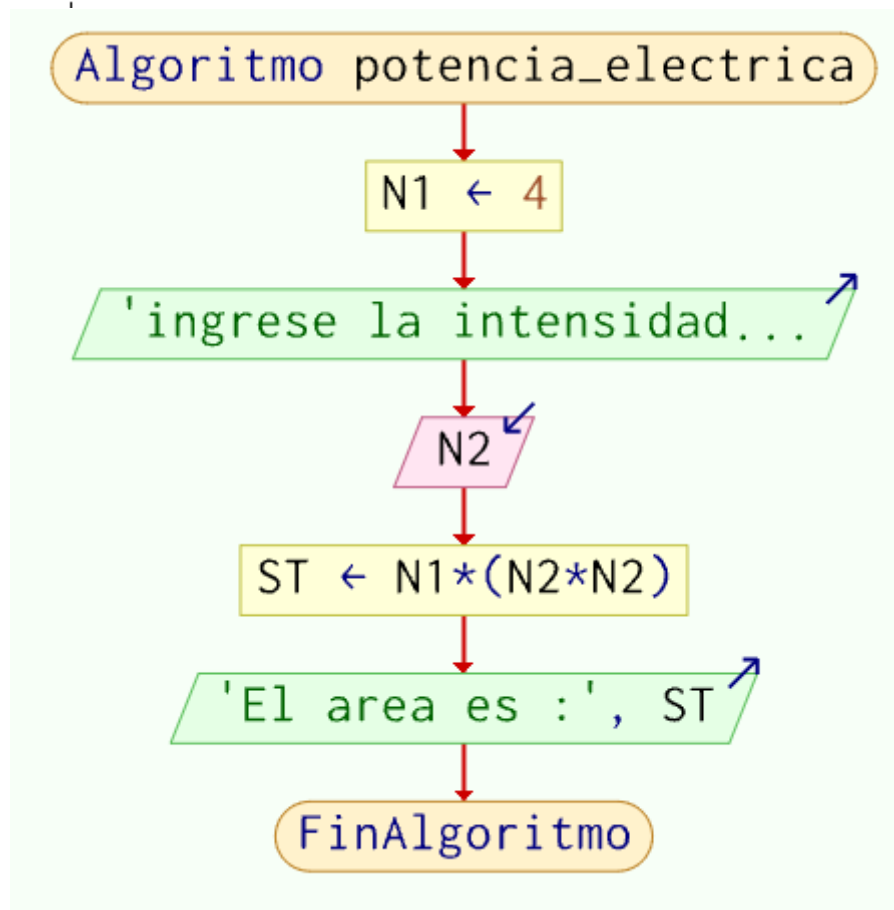
leer N2

ST = N1 * (N2 * N2)

escribir "El area es :", ST

FinAlgoritmo

```
1  Algoritmo potencia_electrica
2      N1 = 4
3      escribir "ingrese la intensidad de corriente electrica: "
4      leer N2
5      ST = N1 * (N2 * N2)
6      escribir "El area es :", ST
7  FinAlgoritmo
```



Alberto Ronaldo Marquina Rivera

Algoritmo **precio_pagar**

escribir "ingrese precio total sin descuento: "

leer N1

Si $N1 > 3000$ entonces $ST = 9/10 * N1$

sino $ST = 19/20 * N1$

FinSi

escribir "El precio a pagar es :", ST

FinAlgoritmo

Algoritmo precio_pagar

escribir "ingrese precio total sin descuento: "

leer N1

Si $N1 > 3000$ **entonces** $ST = 9/10 * N1$

sino $ST = 19/20 * N1$

FinSi

escribir "El precio a pagar es :", ST

FinAlgoritmo

