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

```
Algoritmo sin_titulo

escribir "ingrese la longitud de la base mayor: "

leer N1

escribir "ingrese la lungitus de la base menor: "

leer N2

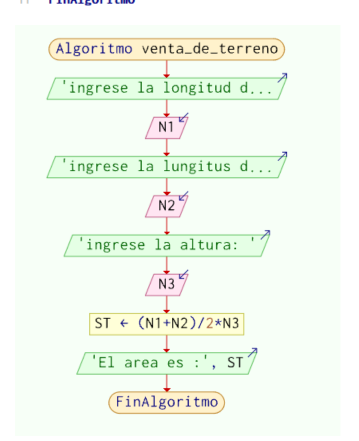
escribir "ingrese la altura: "

leer N3

ST = (N1 + N2) / 2 * N3

escribir "El area es :", ST

FinAlgoritmo
```



Algoritmo edad_postulante

```
N1 = 2023
escribir "ingrese el año de nacimiento: "
leer N2
ST = (N1 - N2)
escribir "La edad del postulante es :", ST
```

FinAlgoritmo

```
Algoritmo edad_postulante

N1 = 2023

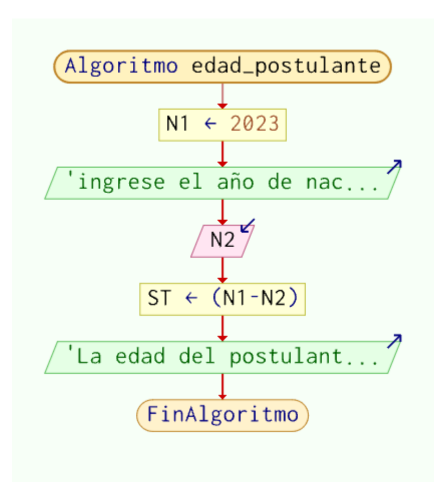
escribir "ingrese el año de nacimiento: "

leer N2

ST = (N1 - N2)

escribir "La edad del postulante es: ", ST

FinAlgoritmo
```



Algoritmo potencia_electrica

```
N1 = 4
escribir "ingrese la intensidad de corriente electrica: "
leer N2
ST = N1 * (N2 * N2)
escribir "El area es :", ST
```

FinAlgoritmo

```
Algoritmo potencia_electrica

N1 = 4

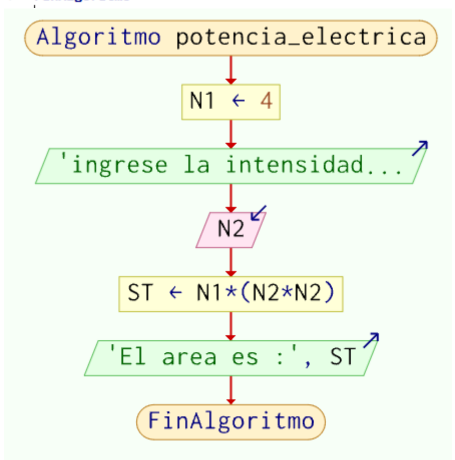
escribir "ingrese la intensidad de corriente electrica: "

leer N2

ST = N1 * (N2 * N2)

escribir "El area es :", ST

FinAlgoritmo
```



```
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
```

