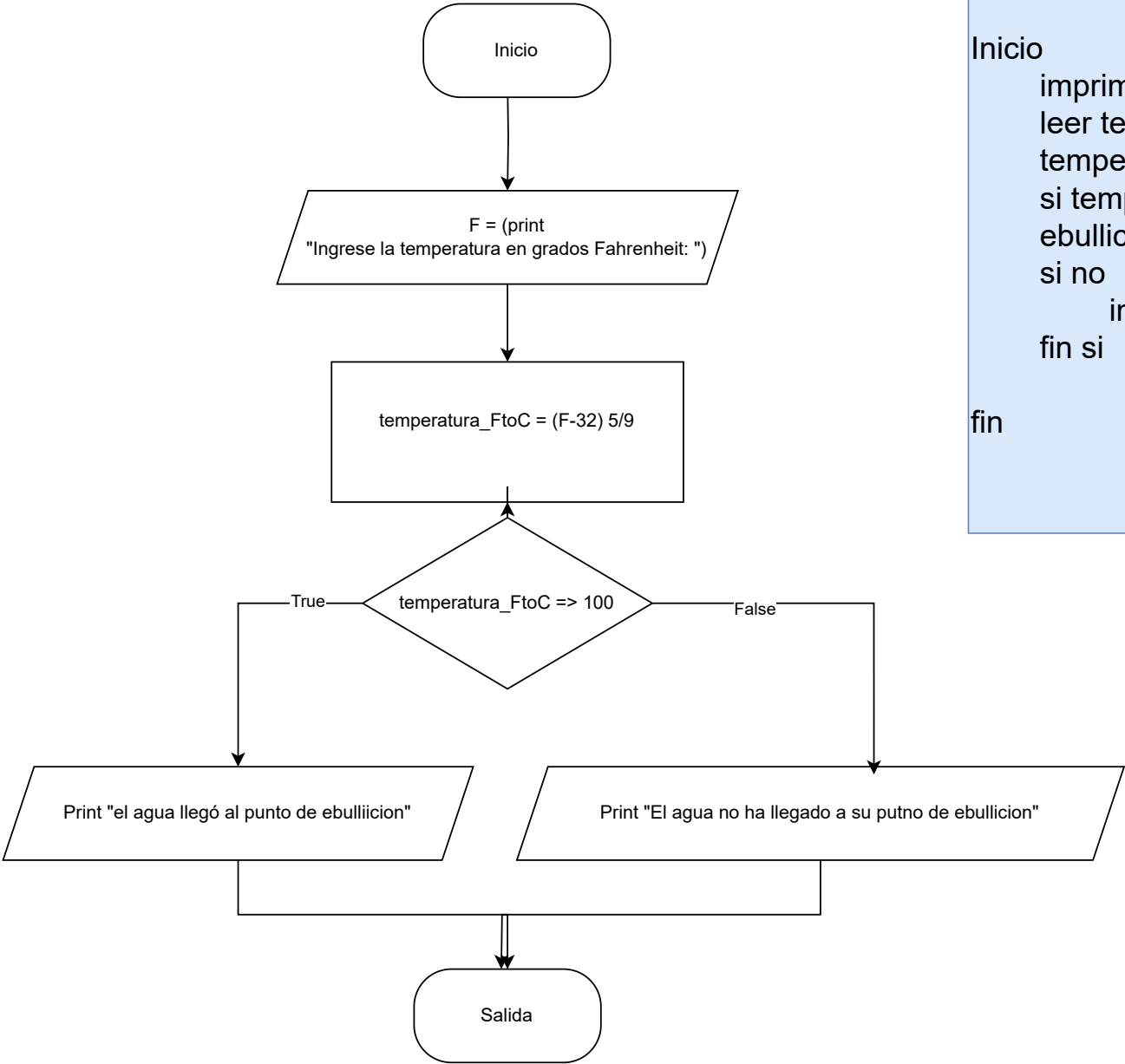


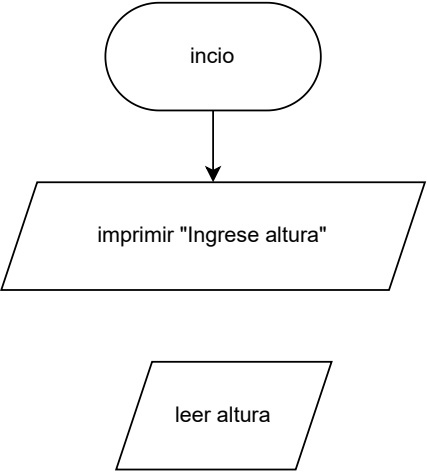
Begin:

Print "in
read ten
tempera
if tempe

```
ingrese temperatura en grados Fahrenheit"  
temperaturaF  
temperatura_FtoC= (temperaturaF-32) 5/9  
temperatura_FtoC => 100 then print "El agua llegó al punto de ebullicion"
```



```
else print  
end if  
  
end  
  
Inicio  
imprimir  
leer tem  
tempera  
si tempe  
ebullicio  
si no  
imp  
fin si  
  
fin
```



```
begin  
print "  
read a  
print "  
read a  
base_  
print b  
  
end
```

```
print "El agua no ha llegado a su punto de ebullición"
```

```
print "ingrese temperatura en grados Fahrenheit"
```

```
temperaturaF = input()
```

```
temperatura_FtoC = (temperaturaF-32) * 5/9
```

```
if temperatura_FtoC >= 100: entonces imprimir "el agua llegó al punto de ebullición"
```

```
else: imprimir "El agua no ha llegado a su punto de ebullición"
```

```
print "ingrese altura"
```

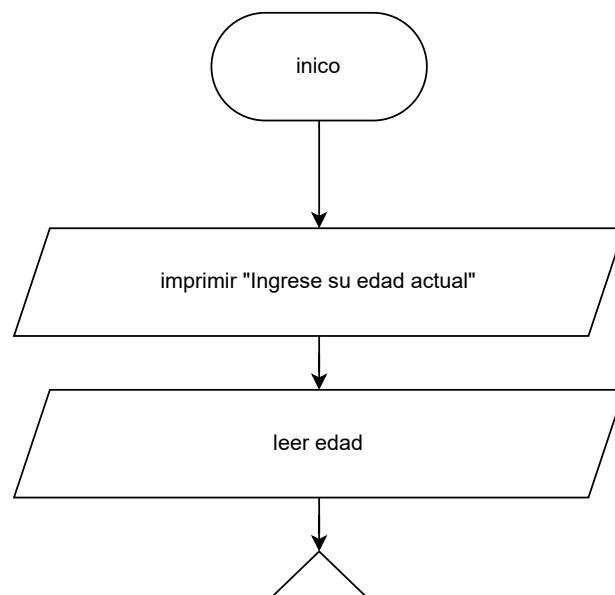
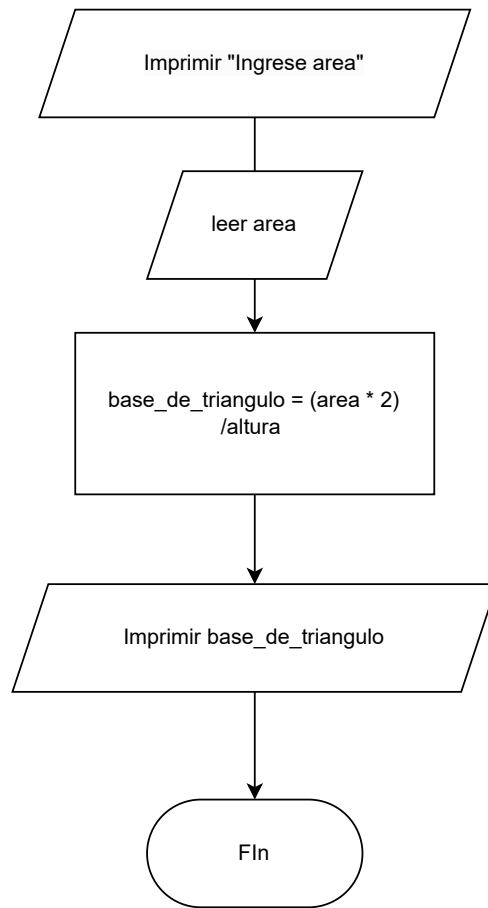
```
altura = input()
```

```
print "ingrese area"
```

```
area = input()
```

```
base_de_triangulo = (area*2) / altura
```

```
print "base de triangulo es:", base_de_triangulo
```



```
begin
  print
  read
  if (e
    else
end
```

```
print "ingrese su edad actual"
edad = input()
if (int(edad) >= 18) then
    print "usted es mayor de edad"
else
    print "usted es menor de edad"
```

