

Begin:

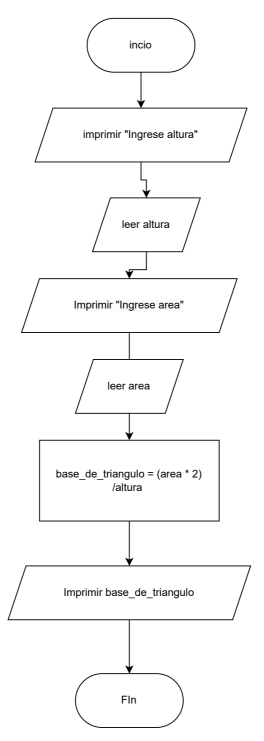
```
Print "ingrese temperatura en grados Fahrenheit" read temperaturaF temperatura_FtoC= (temperaturaF-32) 5/9 if temperatura_FtoC => 100 then print "El agua llegó al punto de ebullicion" else print "El agua no ha llegado a su punto de ebullición" end if
```

end

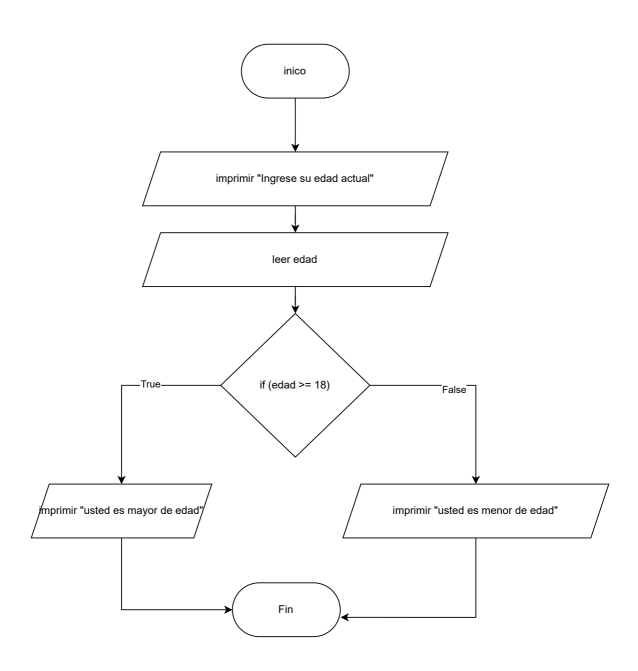
Inicio

```
imprimir "ingrese temperatura en grados Fahrenheit"
leer temperaturaF
temperatura_FtoC = (temperaturaF-32) 5/9
si temperatura_FtoC => 100 entonces imprimir "el agua llegó al punto de ebullicion"
si no
imprimir "El agua no ha llegado a su punto de ebullición"
fin si
```

fin



```
begin
    print "ingrese altura"
    read altura
    print "ingrese area"
    read area
    base_de_triangulo = (area*2) / altura
    print base_de_triangulo
end
```



```
begin

print "ingrese su edad actual"

read edad

if (edad >= 18) then

print "usted es mayor de edad"

else

print "usted es menor de edad"

end
```