Actividad A

Ejemplo algoritmo notas

```
read n
if n >=0 and n<=100 then
    if n > 90 then
        print "Excelente"
    else if n >= 65 then
        print "Aprobado"
    else print "Reprobado"
else print "Nota invalida"
```

- Considerar revisar las faltas ortográficas para una mejor redacción
- Considerar la tercera línea ya que primero del 90 iría el signo "=" para que se tome en cuenta el resultado
- La séptima línea, antes se tendría que colocar un valor para que nos detecte el valor al cual marque el "reprobado", como por ejemplo el valor 60
- Tomar en cuenta la posibilidad de poder colocar "Si" y "No" ya que nos permitiría que el programa tome en cuenta mas valores
- Tomar en cuenta el uso correcto de las comillas para que el mensaje se muestre correctamente
- Glosario:

If= permiten ingresar un mensaje específico en su anuncio de texto cuando se cumple una determinada condición y un texto predeterminado cuando esta condición no se cumple. else= Ejecutan una o varias sentencias de manera condicional.

n= permite usar las secuencias de escape

print= puede imprimir en pantalla varias expresiones separadas por comas o a través de las cadenas

then= define el valor que se asigna si la condición es verdadera