

Actividad A:

```
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"
```

- Revisar la redacción para evitar defectos gramaticales y lógicos (Error en el código que haga que no funcione)
- Crear un glosario (explicar para que sirve cada cosa, dar conceptos)
- Listar las estrategias para mitigar errores. (¿existen errores adicionales?)

Redacción:

En la línea 5 el else if debería de tener un rango limite y no solo $n \geq 65$, debería de ser "else if $n \geq 65$ and $n \leq 90$ then".

Glosario:

Read: leer la variable

If: es una condicional, significaría "en caso de cumplirse"

Then: va después del if y significa "entonces"

Print: Esta va después del if then y da a entender que en caso de cumplirse la condición se escribirá el criterio que se desee

Else if: esto es por si no se cumple la condición inicial entonces viene otra condición

Estrategias para mitigar errores:

If $n \geq 0$ and $n \leq 100$ then

Else print "nota invalida"