**Ejercicio 5:**

Crear un programa que pida el nombre de un alumno y la edad del alumno. Si este tiene entre 13 y 18 años. Que ingrese al sistema de la Secundaria y si es mayor de 18 que ingrese al sistema de la Universidad.  
Si ingreso al sistema de la Secundaria, que el programa pida una materia que este cursando y luego pida 3 notas de esa materia (una de cada trimestre). Que luego calcule el promedio de estas materias, si este promedio es menor a 6 el alumno desaprobó, si es mayor el alumno aprobó.  
Si ingresó al sistema de la Universidad, que el programa pida una materia que este cursando, luego pida 2 notas de esa materia (una de cada cuatrimestre) y que calcule el promedio del alumno en esa materia. Si este promedio es mayor o igual 8 que avise que el alumno promociono, si está entre 4 y 7 que aprobó y si es menor que desaprobó.  
  
Este ejercicio es EXTRA por lo tanto lo hace solo el que quiere practicar un poco más de estructuras condicionales. El miércoles voy a subir la resolución de este ejercicio junto con la resolución del Ejercicio 4 que hicimos el viernes.