

Ejercicios diagramas de flujo 2

Ejercicio 1

Realiza el diagrama de flujo de un programa que le pide al usuario una nota entre 0 y 1 y escriba por pantalla la calificación obtenida según los siguientes rangos:

- Si la nota es <5 la calificación obtenida será de Suspenso
- Si la nota es ≥ 5 y <7 la calificación obtenida será Aprobado
- Si la nota es ≥ 7 y <9 la calificación obtenida será Notable
- Si la nota es ≥ 9 la calificación obtenida será Sobresaliente

Ejercicio 2

Modifica el diagrama de flujo del ejercicio1 para que se repita el proceso anterior el hasta que el usuario indique que no se quieren introducir más notas (el número mínimo de notas que se introducirán será 0)

Ejercicio 3

Modifica el diagrama de flujo del ejercicio1 para que se repita el proceso anterior el hasta que el usuario indique que no se quieren introducir más notas (el número mínimo de notas que se introducirán será una)

Ejercicio 4

Modifica el diagrama de flujo del ejercicio1 para que se repita el proceso anterior el número de veces que introduzca el usuario. Es decir se preguntará cuantas notas se quieren introducir y se repetirá el proceso del ejercicio anterior ese número de veces.