1. Algoritmo que lea 10 números del 0 al 9 y escriba el número de veces que se repite cada uno de estos números en este conjunto leído.
2. Algoritmo que determine el número de cifras que posee un número entero positivo introducido por teclado.
3. Introducir 10 números de expediente de alumnos y la calificación que han obtenido. Se pide escribir el número de expediente del alumno con mayor calificación.
4. Introducir notas de alumn os hasta que se teclee una nota inválida (0< Nota>10). Se pide escribir el % de suspensos (0 a 4), el % de aprobados (5 a 6), el % de notables (7 a 8) y el % de sobresalientes (9 a 10).
5. Algoritmo que lea una serie de nombres de canciones y su número de votos. Hay que escribir el nombre de la canción más votada y si hubo alguna con 0 votos.