Crear un programa en java (proyecto EjercicioNotas) que almacene las notas de tres alumnos:

Lorenzo  
 Teoría: 7  
 Práctica: 4  
 Evaluación continua: 8

Alfredo  
 Teoría: 5  
 Práctica: 6  
 Evaluación continua: 7

Maribel  
 Teoría: 9  
 Práctica: 10  
 Evaluación continua: 10

Organice la información en dos arrays: uno con los nombres de los alumnos y otro de dos dimensiones con sus notas.

1. Muestre por pantalla la información de cada alumno: nombre, sus distintas notas y la nota final, que estará compuesta en un 70% por el promedio de sus notas teórica y práctica y en un 30 % por la nota de evaluación continua.
2. ¿Cuál es la media de las notas teóricas de todos distintos alumnos? ¿Cuál la media de las notas prácticas? ¿Cuál la media de las notas de evaluación continua?
3. ¿Qué alumno tiene la nota final más alta?
4. ¿Ha suspendido algún alumno (nota final menor que cinco)? En caso afirmativo, ¿qué alumnos han suspendido?
5. ¿De qué color era el caballo blanco de Santiago?