Programación en java (curso 2014/15) versión 1.3

Hoja de ejercicios 50 52:

- Número variable de parámetros a un método.
- Herencia.
- Polimorfismo. instanceof. Downcasting / Upcasting
- String.split(String token);
- 50. Crea una clase llamada Calcula:
 - Implementa los siguientes métodos estáticos, que devolverán en cada caso el menor o mayor número de los pasados como parámetros. En el caso de las cadenas devolverá la de mayor o menor longitud.
 - int mayor(int ... num)
 - double mayor(float ... num)
 - String mayor(String ... cadena)
 - int menor(int ... num)
 - double menor(double ... num)
 - String menor(String ... cadena)
 - Crea una clase aparte con el método main para probar todas las funcionalidades de la clase Calcula.
- 51. Crea una **subclase** llamada *Programador*, que herede de la clase *Empleado*, creada en el ejercicio 45. Añadirá el siguiente atributo privado:
 - String[] lenguajes. Almacenará los lenguajes de programación que conoce.
 - El constructor será el siguiente:
 - Programador (String nombre, String telefono, String ... lenguajes)
 - Implementa un método público para recuperar los lenguajes de programación:
 - String[].getLenguajes()
 - Crea una clase aparte con el método main que rellene un array con objetos que podrán ser instancias de la clase *Empleado* o de la clase *Programador*.
- 52. Crea una subclase llamada Conductor, que herede de la clase Empleado, creada en el ejercicio 45.
 - Tendrá los siguientes atributos:
 - double totalKilometros. Guardará el total de kilómetros recorridos.
 - String ciudadesRecorridas. Separadas por una coma, almacena los nombres de las ciudades por las que pasa.
 - Y los siguientes **métodos**:
 - void sumarKilometros (double kilometros) Suma kilometros a totalKilometros.
 - double getTotalKilometros()
 - void pasaPorCiudad (String ciudad) Añade el nombre de la ciudad a las ciudades recorridas, permitiendo ciudades repetidas.
 - String[] getCiudadesRecorridas () Devuelve un array con los nombres de las ciudades recorridas.
 - Al constructor de la clase hay que pasarle el nombre y el teléfono del conductor. totalKilometros y ciudadesRecorridas son inicializados a 0 y "" respectivamente.
 - Crea una clase aparte con el método main para probar todas las funcionalidades de la subclase Conductor.