***EJERCICIO TRIPLE***

*Maximiliano Sosa*

1. Realizar un programa sin utilizar ningún tipo de array o vector teniendo en cuenta la clase PartidoFutbol, en la clase principal crear al menos 5 partidos ingresando los datos por consola. Luego mostrar los resultados de cada partido.
2. Realizar un programa utilizando vectores teniendo en cuenta la clase PartidoFutbol, en la clase principal crear al menos 5 partidos ingresando los datos por consola. Luego mostrar los resultados de cada partido.
3. Realizar un programa utilizando ArrayList teniendo en cuenta la clase PartidoFutbol, en la clase principal crear al menos 5 partidos ingresando los datos por consola. Luego mostrar los resultados de cada partido.

CÓDIGO DE LA CLASE

public class PartidoFutbol {

private String equipoLocal;

private String equipoVisitante;

private int golesLocal;

private int golesVisitante;

public String getEquipoLocal() {

return equipoLocal;

}

public void setEquipoLocal(String equipoLocal) {

this.equipoLocal = equipoLocal;

}

public String getEquipoVisitante() {

return equipoVisitante;

}

public void setEquipoVisitante(String equipoVisitante) {

this.equipoVisitante = equipoVisitante;

}

public int getGolesLocal() {

return golesLocal;

}

public void setGolesLocal(int golesLocal) {

this.golesLocal = golesLocal;

}

public int getGolesVisitante() {

return golesVisitante;

}

public void setGolesVisitante(int golesVisitante) {

this.golesVisitante = golesVisitante;

}

}

EJEMPLO DE RESULTADOS

... Resultados de los partidos de Futbol ...

Valencia 1-0 Betis

Betis 1-0 Osasuna

Atletico Madrid 0-0 Zaragoza

Zaragoza 2-2 Valencia

Mallorca 0-1 Deportivo