**////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////CORRE**

**package arregloobjetos;**

**public class Arregloobjetos {**

**public static void main(String[] args) {**

**//Creamos un array de objetos de la clase empleados**

**empleado arrayObjetos[]=new empleado [3];**

**//Creamos objetos en cada posicion**

**arrayObjetos[0]=new empleado("Fernando","Apaza",23,1000);**

**arrayObjetos[1]=new empleado("Epi","Dermis",30,1500);**

**arrayObjetos[2]=new empleado("Blas","Femia",25,1200);**

**//Recorremos el array para calcular la suma de salarios**

**int suma=0;**

**for(int i=0;i<arrayObjetos.length;i++){**

**suma+=arrayObjetos[i].getSalario();**

**}**

**System.out.println("La suma de salarios es "+suma);**

**}**

**}**

**//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////// CHAT**

**public static void main (String[] args) {**

**//Creamos un array de objetos de la clase empleados**

**Empleado arrayObjetos[]=new Empleado [10];**

**//Creamos 10 empleados por defecto**

**int suma=0;**

**for (int i=0;i<arrayObjetos.length;i++){**

**arrayObjetos[i].newEmpleado();**

**}**

**//Lo recorremos y sumamos de nuevo los salarios (600\*10)**

**for (int i=0;i<arrayObjetos.length;i++){**

**System.out.printIn(arrayObjetos[i]);**

**suma+=arrayObjetos[i].getSalario();**

**}**

**System.out.printIn(“La suma de salarios es ”+suma);**

**}**