package Repaso\_Ariketak.Arrays;

public class Ariketa\_2 {

public static void main(String[] args) {

// Definir arrays para los sueldos de los empleados en cada turno

int[] turnoMan = {1200, 1300, 1400, 1500};

int[] turnoTar = {1200, 1300, 1400, 1500};

// Calcular los gastos en sueldos de cada turno

int gastosTurnoMan = *calcularGastos*(turnoMan);

int gastosTurnoTar = *calcularGastos*(turnoTar);

// Imprimir los gastos en sueldos de cada turno

System.***out***.println("Gastos en sueldos del turno de la mañana: $" + gastosTurnoMan);

System.***out***.println("Gastos en sueldos del turno de la tarde: $" + gastosTurnoTar);

}

// Método para calcular los gastos en sueldos de un turno

public static int calcularGastos(int[] sueldos) {

int total = 0;

for (int sueldo : sueldos) {

total += sueldo;

}

return total;

}

}