1.Una tienda quiere saber como se distribuyen sus ventas por días de la semana:

Entrada El programa recibirá una lista de ventas por cada dia de la semana . El programa terminará de ejecutarse cuando para el día de la semana se indique una venta de -1.

Salida Para cada caso de prueba, el programa escribirá una línea conteniendo dos días de la semana (MARTES, MIÉRCOLES, JUEVES, VIERNES, SÁBADO o DOMINGO). El primero indicará el día de más ventas y el segundo el de menos. Las palabras se separarán entre ellas por un tabulador. Si hay empate en los valores de ventas mínimo y máximo, se especificará EMPATE.

2.Programa java que lea tres números enteros H, M, S que contienen hora, minutos y

\* segundos respectivamente, y comprueba si la hora que indican es una hora válida, si es invalida la nivela.

Introduzca hora: 23

Introduzca minutos: 55

Introduzca segundos: 900

Hora introducida :23:55:900

Hora incorrecta procedemos a nivelarla

0:10:0