**Desafio**

Você terá o desafio de ler um valor inteiro, que é o tempo de duração em segundos de um determinado evento em uma loja, e informe-o expresso no formato horas:minutos:segundos.

**Entrada**

O arquivo de entrada contém um valor inteiro**N**.

**Saída**

Imprima o tempo lido no arquivo de entrada (segundos), convertido para horas:minutos:segundos, conforme exemplo fornecido.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
| --- | --- |
| 556 | 0:9:16 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 0:0:1 |

Código

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

Scanner entrada = new Scanner(System.in);

int valor = entrada.nextInt();

int horas = valor / 3600;

int restoHoras = valor % 3600;

int minutos = restoHoras / 60;

int restoMinutos = restoHoras % 60;

int segundos = restoMinutos;

System.out.printf("%d:%d:%d\n", horas, minutos, segundos);

}

}