

代码逻辑训练题

(第 1 次)

难度：简单

限时：20 分钟

问题描述

计算机倾向于将日期和时间存储为单个数值，这个数值表示从特定日期起的秒数或毫秒数。你在这个问题上的任务是写一个方法 `whatTime`，它以一个 `int` 值作为参数，表示在某一天的午夜以来的秒数，方法执行后要求返回一个字符串，格式为"`<H>:<M>:<S>`"。在这里，`<H>` 表示自午夜以来的小时数，`<M>`表示完整小时结束后的分钟数”，`<S>` 完整分钟后的秒数”。每个`<H>`，`<M>`，和 `<S>`应该是一个整数，整数前没有数字 0。所以，如果是 0 秒，你应该返回"`0:0:0`"，如果是 3661 秒，你应该返回"`1:1:1`"。

定义

包名：	自己名字的缩写，如：package lhg;
类名：	Time
方法：	whatTime
参数：	int
返回值：	String
方法签名：	public String whatTime(int seconds)

约束

1. 输入的 `seconds` 在 0-86399 之间，包含 86399

示例

输入	返回
0	"0:0:0"
3661	"1:1:1"
5436	"1:30:36"
86399	"23:59:59"