

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"