

话题

- 常去的熟人之家
- 信息搜索
- 想做的户外运动
- 想作为观众看的体育赛事
- 别人家的好房子
- 看过的体育比赛
- 喜欢的节目
- 塑料废品
- 搞笑电影
- 有趣小说/故事
- 商店
- 努力实现的目标
- 有名产品的广告
- 分享
- 美丽天空
- 让你自豪的照片
- 想再看的电影
- 漂亮物品
- 教别人的技能
- 健康文章
- 做过的重要决定
- 有趣的谈话
- 别人家的房间

串题

太棒了！这正是我们练习“素材模块化” (Idea Blocking) 的绝佳机会！

你作为计算机专业的学生，有一个巨大的优势——你的专业本身就是一个非常丰富、现代且有趣的“素材库”。我们可以把**“电脑、编程、信息与数字生活”**作为我们的核心素材模块。

记住，我们的目标不是生硬地把所有问题都变成“我的电脑”，而是把这个模块作为我们思考的**起点**、故事的**背景**，或者一个强有力的**例子**。它就像我们菜谱里的“盐”，几乎可以放进任何菜里，但目的不是让每道菜都变成咸味，而是让它本身的味道更好。

来，我们看看这个列表，我帮你梳理一下思路。我会把这些题目分成几类，你会发现它们之间的联系非常紧密。

核心模块：我的电脑/编程生活 (My Life with Computers/Programming)

这个模块包含：你的专业知识、你使用的软件、你解决问题的过程、你通过电脑获取的娱乐和信息。

第一类：直接相关类 (Directly Related Topics)

这类话题简直就是为你量身定做的，你可以直接使用你的专业背景。

- **信息搜索 (Information Search):**
 - **思路:** 这太简单了！你可以说你如何不仅仅用百度或谷歌，而是使用更专业的网站，比如 **Stack Overflow** 去搜索编程代码的解决方案，或者在 **GitHub** 上找开源项目。这比说“我上网查天气”要高级得多。
 - **教别人的技能 (A skill you taught someone else):**
 - **思路:** 你可以教朋友如何搭建一个简单的个人网站，或者教家人如何更有效地使用智能手机，甚至可以教同学一个Python编程的基础知识。
 - **努力实现的目标 (A goal you are trying to achieve):**
 - **思路:** 你的目标可以是“独立开发一个小程序或App”，或者是“为了一个重要的编程比赛而训练”。你的电脑和编程技能就是实现这个目标的核心工具。
 - **健康文章 (A health article):**
 - **思路:** 你可以说你最近在网上读了一篇关于“程序员如何保持颈椎健康”或者“如何通过数据分析自己的睡眠质量”的文章。这非常符合你的身份。
 - **做过的重要决定 (An important decision you made):**
 - **思路:** 你的重要决定可以是“选择计算机科学作为你的专业”，或者“决定花大量时间去学习一门新的编程语言，比如Go或Rust”。你可以讲述这个决定如何影响了你的职业规划。
-

第二类：娱乐与媒体类 (Entertainment & Media)

这类话题可以通过“你是如何消费这些媒体的”来和你的模块关联起来。

- **搞笑电影 / 想再看的电影 (A funny movie / A movie you want to watch again):**
 - **思路:** 你可以说你是在流媒体平台（比如Netflix）上用你的高清电脑显示器看的。**加分点:** 你甚至可以从你的专业角度，稍微提一下“这个平台的推荐算法（recommendation algorithm）很有趣，它总是能根据我的观影历史精准地推荐我喜欢的电影”。
 - **喜欢的节目 (A favorite program):**
 - **思路:** 同样，可以说是一个科技类的纪录片，或者是一个关于黑客、人工智能的美剧。你喜欢它，不仅因为剧情，更因为里面的技术细节让你着迷。
 - **有名产品的广告 (An advertisement for a famous product):**
 - **思路:** 你可以聊一个科技产品的广告，比如最新款的iPhone或者某个品牌的笔记本电脑。你可以分析说“它的广告很聪明，没有强调技术参数(technical specs)，而是展示了它如何融入人们的生活”。
 - **看过的体育比赛 / 想作为观众看的体育赛事 (A sports match you watched / want to watch):**
 - **思路:** 你可以说你是在电脑上看的直播。**加分点:** 你可以补充说，“我不仅看比赛，还喜欢在旁边开着一个窗口看实时的数据分析（real-time data analysis）。作为学计算机的，我觉得看那些运动员表现的统计数据和看比赛本身一样有趣。”
-

第三类：物品、地点与体验类 (Objects, Places & Experiences)

这类话题需要更巧妙的联系，把你的模块当成一个**例子或细节**。

- **别人家的好房子 / 别人家的房间 (A nice house/room you visited):**
 - **思路:** 你可以说这个房子最让你印象深刻的是主人的书房（study room）或者家庭办公室（home office）。“他有一个非常酷的电脑设备（computer setup），有双显示器（dual monitors），人体工学椅（ergonomic chair），这对于我们这些需要长时间在电脑前工作学习的人来说，简直是梦中的配置。”

- **商店 (A store):**
 - **思路:** 你可以描述一个电子产品商店，比如Apple Store。你可以说你喜欢那里的极简设计 (minimalist design)，以及所有产品都可以让你上手体验 (hands-on experience) 的销售模式。
 - **漂亮物品 (A beautiful item):**
 - **思路:** 它可以是你的笔记本电脑本身！你可以描述它的工业设计、金属外壳的质感、屏幕的色彩表现。或者，它可以是一个你用软件设计的3D模型，你把它渲染 (render) 成了一张非常漂亮的图片。
 - **让你自豪的照片 (A photo that makes you proud):**
 - **思路:** 这张照片可以是“你参加一个编程马拉松 (Hackathon) 时和团队的合影”，或者是“你第一次成功运行一个复杂程序时，屏幕上显示结果的截图”。这张照片代表了你的努力和成功。
 - **美丽天空 (A beautiful sky):**
 - **思路:** 这看起来很难关联，但可以这样！你说你用手机拍下了一张美丽天空的照片，但手机拍不出现场的感觉。于是你把它传到电脑上，用 **Photoshop** 或 **Lightroom** 这样的专业软件进行后期处理 (post-processing)，调整了色彩和对比度，最终得到了一张让你满意的、真正能展现那种美丽的数字艺术品。
 - **有趣的谈话 (An interesting conversation):**
 - **思路:** 你可以和朋友聊一个关于人工智能 (AI) 的未来、或者关于信息安全 (cybersecurity) 重要性的话题。这既有趣，又和你的专业相关。
-

完整示范：串联与应用

好了，理论说了这么多，我们来实际演练一下。假设你在Part 2抽到了这个题目：

Describe a skill you taught someone else. You should say:

- Who you taught
- What you taught them
- How they learned it
- And explain how you felt about it.

现在，我来扮演一个计算机专业的学生，为你示范一个7.5分的答案。

(考官提问后，你有1分钟准备，然后开始说)

"Okay, so I'd like to talk about a time I taught my friend, Leo, some basic web development skills.

Leo is an art student, and he's really talented at drawing, but he knew almost nothing about computers beyond basic social media. He wanted to create an online portfolio to showcase his artwork to potential clients, but hiring a developer was too expensive for him. So, I offered to help.

The skill I taught him was how to build a simple website using HTML and CSS. These are the fundamental building blocks of the web. I thought it would be a perfect starting point.

Instead of just throwing a textbook at him, I took a very hands-on approach. We sat down together with my laptop for a few weekends. First, I explained the core concepts in a very simple way, using an analogy. I told him, 'HTML is like the skeleton of a person, giving the structure, and CSS is like the clothes and makeup, making it look good.' He immediately got it. Then, we started coding together. I had him write every line of code himself, while I guided him and explained what each tag or property did. Whenever he made a mistake

and the page looked broken, I didn't just fix it for him. Instead, I taught him how to use the browser's developer tools to inspect the elements and find the error himself. It was like teaching someone to fish instead of just giving them a fish. After a couple of weeks, he had successfully built a beautiful, minimalist gallery website for his paintings.

Honestly, I felt incredibly proud and fulfilled. It was amazing to see my friend, who used to be 'tech-phobic', become so empowered. The best part was seeing the look on his face when he finally uploaded his website to the internet and could share the link with his family. It proved to me that my knowledge isn't just for exams or future jobs; it can genuinely help the people I care about. It was a really rewarding experience."

看到了吗？这个答案：

- **紧扣主题：**清晰回答了所有四个问题。
- **利用专业背景：**自然地融入了HTML, CSS, developer tools等概念，但用简单的比喻（analogy）解释清楚了，让外行也能听懂。
- **有细节：**描述了具体的教学方法（hands-on approach, analogy, teaching how to debug）。
- **有真情实感：**最后一段表达了自豪感和价值感，非常加分。

现在，你感觉对这种“素材模块化”的思路是不是更清晰了？你想不想就刚才那个示范答案，让我给你做一个更详细的分析，告诉你里面的加分词汇和句型在哪里？或者你想换个话题，我们再来一次这样的练习？