

每日认知提升 · 第28本

# 《助推》

如何做出关于健康、财富与幸福的最佳决策

理查德·塞勒 (Richard H. Thaler) & 卡斯·桑斯坦 (Cass R. Sunstein) —— 芝加哥大学行为科学教授 / 哈佛大学法学家

"没有'中立'的选择环境。任何设计选择呈现方式的人，都是选择架构师。"

## 核心定位

行为经济学的"实战手册"——告诉你如何通过设计选择环境（而非强制命令）来引导人做出更好的决策，是"用温和的推力让世界变好"的方法论

2026年6月13日

# 核心知识点速览

1. 选择架构师——你一直在助推别人
2. 默认选项——惯性是宇宙最强的力量
3. 计划者 vs 做者——你不是一个人，你是两个人
4. 损失厌恶——失去比得到更痛
5. iNUDGE 框架——行为助推的"工具箱"
6. 锚定效应——第一个数字决定一切
7. 心理账户——钱不是钱，是"标签"
8. 显著性效应——你只能看见眼前的事
9. 公开承诺——朋友的目光是道德的镜子
10. 选择过载——选择太多，等于没有选择
11. 反馈与即时性——看不见后果，就改变不了行为
12. "明天多储蓄"——行为助推的经典案例

---

## 附录：

- 费曼检验 · 3 道情境模拟题
- 全书批判性总结
- 给主人的具体建议

# 《助推：如何做出关于健康、财富与幸福的最佳决策》深度学习报告

**作者：**理查德·塞勒（Richard H. Thaler）& 卡斯·桑斯坦（Cass R. Sunstein）—— 芝加哥大学行为科学教授 / 哈佛大学法学家

**出版年份：**2008年（英文原版 \*Nudge\*）；2021年更新版 \*Nudge: The Final Edition\*；塞勒于2017年获诺贝尔经济学奖

**核心定位：**行为经济学的"实战手册"——告诉你如何通过设计选择环境（而非强制命令）来引导人做出更好的决策，是"用温和的推力让世界变好"的方法论

## 一、书籍简介

理查德·塞勒是行为经济学的奠基人之一。他发现一个反常识的事实：**人不是"经济人"，而是"社会人"**——我们做决策时受惯性、损失厌恶、社会规范、心理账户等大量"非理性因素"影响。

他和法学教授桑斯坦合著的《助推》，提出一个温柔但强大的概念——**"选择架构"（Choice Architecture）**：

任何设计"选择环境"的人，都是选择架构师。医生、开店老板、政府官员、HR、App设计师、家长……所有人都在不知不觉中"助推"着别人的决策。

那么**"自由家长制"（Libertarian Paternalism）**这个看似矛盾的概念是什么意思？

- **自由：**不强制、不剥夺选择权
- **家长制：**以"让人更好"为目的
- **两者结合：**用"温和的推力"让人更容易做出对自己有利的选择，但保留"退出权"

## 为什么这本书值得一读？

- 你刚考完四级，想用"行为科学"提升自己
- 你在做纳指定投，总被"追涨杀跌"困扰——这本书给你一套反本能的工具
- 你对AI Agent感兴趣，AI推荐系统本质就是"超级选择架构师"
- 你6/16要去虎跳峡+香格里拉徒步，《助推》能帮你设计"旅行中的好习惯"
- 这本书能让你"看穿"日常生活中的所有"被助推"，从自动续费到健身房年卡

**一句话总结：**与其费劲改变人，不如优雅地设计环境——这就是《助推》的核心智慧。

## 二、内容地图

### 《助推》核心架构

|

|—— Part I: 行为经济学基础

| |—— 人不是"经济人"，而是"社会人"

| |—— 偏差与谬误：损失厌恶、锚定、心理账户、现状偏见

| |—— 抵抗诱惑的"计划者-做者"模型

|

|—— Part II: 选择架构的设计原则

| |—— 默认选项：惯性是宇宙最强的力量

| |—— 显著性效应：注意力是稀缺资源

| |—— 反馈机制：让人看见后果

| |—— 错误预期：人是会犯错的

| |—— 复杂性与简化：选项太多会瘫痪

| |—— iNUDGE 框架 (i/N/U/D/G/E)

|

- Part III: 实战应用
  - 储蓄：401(k)自动注册革命
  - 健康：器官捐献默认选项
  - 环境：节能助推
  - 婚姻与教育：择偶市场的选择架构
  - 政府治理：自由家长制的政策应用
- Part IV: 哲学与边界
  - 自由家长制的伦理辩护
  - 反对意见与回应
  - 选择架构师的自律



### 三、12个核心知识点深度解析

#### 知识点 1：[通用层] 选择架构师（Choice Architect）—— 你一直在助推别人

【骨架提取 - What】

**选择架构师**，就是任何设计"选择呈现方式"的人。TA 不需要拥有最终决定权，但 TA 决定了"选项如何被看到、排序、默认"——这本身就深刻地影响了结果。

经典案例：**自助餐厅的沙拉吧**

老板把沙拉放在与视线平齐的位置、把糖果放在需要弯腰的地方——这叫"位置助推"。老板没有强制你吃沙拉，但你的选择已经被他"助推"了。

【肉质挖掘 - Why + How】

\*Why 解析\*

塞勒的核心洞察是：**没有"中立"的选择环境**。菜单怎么排、默认按钮是哪个、按钮颜色是什么——所有这些"小细节"都在悄悄影响决策。即使是最"客观"的设计者，TA 的设计本身也是一种助推。

这意味着：你不能"不助推"，你只能"有意识地助推"或者"无意识地助推"。

\*案例配套\*

**案例 1（原书案例）：办公室饮料助推**

塞勒在一家公司做实验：把软饮料放在不透明的冰箱里、把矿泉水放在透明玻璃门冰箱里。结果：软饮料销量下降 50%。老板没禁止任何饮料，只是改变了"显著性"——这叫"助推"而非"强制"。

**案例 2（跨行业-产品设计）：**

Apple 在 iOS 里把"开启后台刷新"设为默认关闭，把"开启通知"设为需要授权。这是一种**保护隐私的默认设计**。相比之下，很多国产 App 把所有权限都默认打开、让你"自己关"——这就是"不友好的选择架构"。

**案例 3（个人场景-水声工程学生的论文写作）：**

你的导师让你"自己选论文方向"，看似中立，其实这是糟糕的选择架构。建议：导师应该把"3个推荐方向+1个开放选项"列出来，并对每个方向附上"我估计这个方向你4个月能做完"的判断——这才是负责任的选择架构。

\*跨行业迁移矩阵\*

| 行业   | 选择架构应用    | 核心动作              |
|------|-----------|-------------------|
| 餐饮   | 菜单设计      | 高利润菜放右上角（视觉焦点）    |
| 电商   | 商品推荐排序    | "猜你喜欢"的算法就是一种选择架构 |
| 医疗   | 处方笺设计     | 默认开仿制药而非原研药       |
| 教育   | 课程选择界面    | "热门方向"标签是社会认同式助推  |
| 个人理财 | 投资 App 界面 | 风险提示放在申购按钮旁边      |

### \*执行 SOP\*

1. **承认自己是选择架构师**：你做的每个"中立的"设计，都在助推
2. **用用户视角走一遍流程**：体验"第一次接触这个选择"的感受
3. **列出所有"默认项"**：默认是哪个？有没有更友好的默认？
4. **测试最重要的决策点**：用 A/B 测试看看不同框架的效果

#### 【残渣利用 - Critical】

- **选择架构师有权力但无问责**：当医生、保险代理人成为你的"选择架构师"时，TA 可能有利益冲突。监管和伦理是必须的
- **"温和"可能被滥用**：保险公司"精心设计"的话术，让你在悲痛中签下不合适的合同——这本质是"恶意的助推"
- **文化差异**：西方"自由家长制"假设个人有强自主性；东方集体文化下，权威式助推的边界更模糊

## 知识点 2：[通用层] 默认选项（Default Option） —— 惯性是宇宙最强的力量

#### 【骨架提取 - What】

**默认选项**，是"如果你什么都不做"系统会自动选择的那个选项。它的威力来自人类的**"现状偏见"（Status Quo Bias）**——人们倾向于"什么都不做"，让默认替你决定。

经典案例：**器官捐献的"opt-in"与"opt-out"**

在德国（opt-in，必须主动登记），器官捐献率只有 12%；在奥地利（opt-out，默认就是捐献者），器官捐献率高达 99.98%。同样的文化、相邻的国家，唯一区别是"默认选项"。

#### 【肉质挖掘 - Why + How】

\*Why 解析\*

为什么默认选项这么强？有三个原因：

- 1. **惰性**：改变需要"行动"，大多数人会选择"不动"
- 2. **被暗示为"推荐"**：默认被潜意识解读为"这是专家/系统推荐的选择"
- 3. **损失厌恶**：离开默认意味着"主动选择放弃"，会触发损失感

\*案例配套\*

**案例 1（原书案例）：401(k) 退休金自动注册**

美国原本退休金参与率约 60%。把默认改为"自动加入"后，参与率飙升到 90% 以上。员工如果不想参加，需要主动退出。  
**关键细节**：那些自动加入的员工，几年后并没有大量退出，因为"已经在里面"会让人产生禀赋效应。

**案例 2（跨行业-订阅经济）：**

你订了 Spotify / Netflix / 阿里云，"自动续费"是默认选项。这本质是平台用"默认效应"留住你。所以聪明的用户会**主动取消自动续费、改为手动续费**——把默认权抓在自己手里。

**案例 3（个人场景-健身习惯）：**

与其告诉自己"明天开始每天跑步"，不如把"运动包放在门口"作为默认；把"晚上10点关手机"作为默认环境。  
**关键洞察**：不要依赖意志力，依赖"什么都不做就自然发生"的环境。

\*跨行业迁移矩阵\*

| 场景   | 默认选项的优化方向   | 实际效果         |
|------|-------------|--------------|
| 隐私保护 | 默认"最小化数据收集" | 提升用户信任感      |
| 健康保险 | 默认"包含预防性筛查" | 提升早筛率        |
| 投资理财 | 默认"指数基金定投"  | 提升长期收益       |
| 家庭节能 | 默认"节能模式"    | 降低 10-15% 能耗 |
| 学习计划 | 默认"每天30分钟"  | 提升持续率        |



\*执行 SOP\*

1. **识别你人生中所有"自动续费"**：信用卡、视频会员、云服务……主动关掉
2. **重新设计"积极默认"**：把好习惯设为"什么都不做就发生"，把坏习惯设为"需要刻意去做"
3. **对重要决策设"冷却期"**：24小时内不主动操作，默认就是"保持现状"

【残渣利用 - Critical】

- **默认选项可能成为"操纵工具"**：当默认是公司利益最大化的选项时，"自由选择"就成了幌子
- **不同人群对默认敏感度不同**：教育水平低的人更依赖默认，专家更可能主动选择
- **"退出成本"是关键**：如果退出默认很麻烦，那"自由"就是假的

---

### 知识点 3：[元认知层] 计划者 vs 做者 (Planner vs Doer) —— 你不是一个人，你是两个人

---

【骨架提取 - What】

塞勒提出一个深刻的自我模型：**每个人内部都住着"计划者"和"做者"两个角色。**

- **计划者**：理性、有远见、关心未来
- **做者**：感性、短视、被当下情绪和诱惑驱动

我们所有的"自控失败"（健身坚持不下来、刷手机上瘾、说好的早睡）本质都是**计划者和做者的内战。**

【肉质挖掘 - Why + How】

### \*Why 解析\*

传统经济学假设"人"是一个统一的理性决策者。但行为科学发现：人内部有矛盾。计划者想做"对自己好"的事，做者想做"当下爽"的事。**当计划者赢了，你成长；当做者赢了，你堕落。**

关键洞察：**不要试图靠"做者变强"来解决，正确的做法是让计划者"预先做决定"约束做者。**

### \*案例配套\*

#### **案例 1（原书案例）：圣诞礼物"自控账户"**

作者在办公室做了一个实验：让员工把"圣诞礼物钱"的一部分放入"自控账户"，只能在指定时间取出（比如11月15日才能取）。结果：储蓄率从 13% 飙升到 78%。**关键洞察**：做者喜欢"现在就花"，但如果你在年初就"预存"给计划者，做者就无钱可花。

#### **案例 2（跨行业-电子产品）：**

iOS 的"屏幕使用时间"、Android 的"数字健康"——这些工具的本质是**让计划者控制做者**。你可以设定"抖音每天不超过30分钟"，超出后需要主动输入密码才能继续。这是在帮你的"计划者"穿上一件铠甲。

#### **案例 3（个人场景-纳指定投）：**

你做纳指定投，最难的是"大跌时不卖、拿得住"。这本质是计划者（长期看好）vs 做者（当下恐慌）的内战。解决方案：**在情绪平静时设好"自动定投+止盈不止损"**，让计划者预先锁死做者的手。

## \*跨行业迁移矩阵\*

| 行业      | 应用方向   | 关键设计             |
|---------|--------|------------------|
| 戒酒 / 戒烟 | 预先承诺   | 公开承诺"未来3年不喝"     |
| 减肥      | 食物预先打包 | 把零食藏起来、把水果放在显眼处  |
| 学习      | 番茄钟锁屏  | App 锁定 25 分钟只能学习 |
| 投资      | 智能定投   | 设置自动扣款+止盈条件      |
| 睡眠      | 路由器定时  | 23:00 自动断网       |

## \*执行 SOP\*

1. **识别你的"做者时刻"**：哪些时段你最可能"破功"（深夜、周末、压力大时）
2. **为这些时段"预设规则"**：把"今晚11点后不刷手机"变成手机自动锁屏
3. **公开承诺 + 押金机制**：把承诺发给朋友，或者用"Beeminder 这类押钱App"让失败有成本

## 【残渣利用 - Critical】

- **极端预制可能让人失去自主性**：当所有决策都被"自动系统"代替，灵活性和适应性会下降
- **"自我"是动态的**：做者和计划者不是固定角色，状态、精力、健康都会影响谁占上风

- **过度的自我控制会消耗心理能量**：意志力是有限的，依赖"环境设计"才是可持续的

## 知识点 4: [通用层] 损失厌恶 (Loss Aversion) —— 失去比得到更痛

### 【骨架提取 - What】

**损失厌恶**指：人对"损失"的痛苦感，大约是"同等收益"带来快乐的 2-2.5 倍。

塞勒的实验：给受试者每人一个咖啡杯，提问"你愿意以多少钱卖出它？"；另一组提问"你愿意以多少钱买一个？"

- 卖家中位价：\$7.12
- 买家愿付价：\$2.87

**同样的东西，拥有者觉得它值2.5倍**——这就是"禀赋效应" (Endowment Effect)，本质就是损失厌恶。

### 【肉质挖掘 - Why + How】

\*Why 解析\*

损失厌恶是人类进化的产物。在远古时代, "失去食物"等于死亡, "获得食物"只是生存延续。所以大脑对"损失"特别敏感。

这个偏差在现代生活里处处作怪:

- 投资时**死守亏本股** ("等回本就卖")
- 错过机会时**过度后悔** ("当时买了就好了")
- 商家用"限时折扣"制造损失感
- 我们对**沉没成本**过度执着

\*案例配套\*

### 案例 1 (原书案例): 税收的"损失框架"

政府征新税, 如果用"你将损失 X 元"的框架描述, 人们反对声音大; 用"你将获得公共服务"框架, 阻力小很多。**关键洞察**: 框架不同, 决策就不同。

### 案例 2 (跨行业-电商促销):

"双 11 错过再等一年"、"限时 24 小时"、"前 100 名半价"——这些都是用**损失厌恶**驱动下单。聪明的消费者看到这些标语，应该反向思考："如果我今天不买，真的会'损失'什么吗？"

**案例 3（个人场景-沉没成本）：**

你花了 2000 块报了一个不喜欢的课程。是退掉（拿回 1500）还是继续上？理性答案是：过去的 500 块已经沉没，不应该影响未来决策。但损失厌恶让你想"既然已经花了，再坚持一下吧"——这往往让你继续痛苦。

\*跨行业迁移矩阵\*

| 行业  | 损失厌恶应用            | 反向用法（消费者视角）          |
|-----|-------------------|----------------------|
| 保险  | "不买保险，万一出事损失50万"  | 评估真实概率，别被"小概率大损失"吓到  |
| 健身房 | "年卡省3000元，每天不到8块" | 计算真实使用率，别为"想象中的自己"买单 |
| 投资  | "再不上车就晚了"         | 检视自己的真实决策框架          |
| 教育  | "现在不学，孩子就输在起跑线"   | 看长期数据，别被"恐惧叙事"带跑     |

\*执行 SOP\*

1. **决策前问一句**"如果我还没拥有它，我会以这个价格买吗？"——剥离禀赋效应
2. **用"反设问"识别框架**：把信息翻成正反两面看，看哪个框架被刻意营造
3. **设"冷却期"**：超过 500 元的非必需品，强制自己等 24 小时

**【残渣利用 - Critical】**

- **损失厌恶不是绝对的**：在不同文化、不同情境下，损失/收益的权重不同。东亚文化中"损失"权重相对较低（更愿意冒险以避免彻底出局）



- **过度去偏差化有风险**：完全忽视损失厌恶会让你"不在乎风险"——比如投资时过度激进
- **重要的不是消除偏差，而是利用偏差**：《助推》不是让你"不偏不倚"，而是让你"有意识地偏"

-----

知识点  
5: [元认知层]  
iNUDGE  
框架 ——  
行为助推的"工具箱"

【骨架提取 - What】

塞勒在《助推》最终版中总结了iNUDGE框架，把"如何设计助推"系统化：

- i = incentives（激励）：用经济

激励  
引导  
行为

- **N**  
=  
understand  
mappings  
(理  
解  
映  
射) :  
让  
用  
户  
清  
楚"选  
项  
→  
结  
果"的  
关  
系

- **U**  
=  
use  
defaults  
(用  
默  
认) :  
用  
默  
认  
选  
项  
推

一把

• **D** =  
use  
salience  
(显著性) :

让重要信息凸显

• **G** =  
give  
feedback  
(反馈) :

让后果可见

• **E** =  
expect  
error  
(预期错误) :  
设计要

容  
错

【肉质挖掘-Why+How】

\*Why  
解析\*

大多数"政策"和"产品"失败，不是因为目标不对，而是因为没

考虑人会怎么反应。

iNUDGE

框架强迫你"对症下药"——先诊断"行为偏差在哪",再选对应的"工具"。

\* 案例配

套  
\*  
案  
例  
1  
(原  
书  
案  
例) :  
节  
能  
反  
馈  
实  
验  
O  
P  
o  
w  
e  
r  
公  
司  
在  
电  
费  
账  
单  
上  
加  
上  
"你  
家  
比  
邻  
居  
多  
用  
了  
15%"——  
用

社会比较（显著性）+ 反馈。结果：能耗平均下降 2%，相当于减少了大量碳排放。关键细节：单



纯告诉用户"请节能"无效，但加上"邻居比你省"立刻有效。

**案例 2**（跨行业-产品设计）：

- 微信读书的"每周阅

读  
时  
长  
排  
行  
榜"——  
反  
馈  
(G)  
+  
显  
著  
性  
(D)  
• 支  
付  
宝  
的"信  
用  
分"——  
反  
馈  
(G)  
+  
激  
励  
(i,  
分  
高  
享  
特  
权)  
• iPhone  
的"屏  
幕  
使  
用  
时

间"——

## 反馈

(G)

+

默

认

设

置

(U)

## 案

### 例

3

(↑

人

# 场

景-

学

习

计

划)：

你

想

每

天

背

30

↑

四

级

单

词：

• i

(激

励)：

背完奖励看一集剧

- N (映射) : 明确"30个 = 提升阅读1分"

- U (默认)：把"打开 App 背单词"设置为手机打开的第

一屏  
• D (显著性) : 在手机桌面贴"今日还差30词"  
• G (反馈) : 用打卡日历可视化进度  
• E (容错) : 漏一天不要

|  |                                                                                                                          |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 全<br>盘<br>放<br>弃                                                                                                         |
|  | *                                                                                                                        |
|  | 执<br>行                                                                                                                   |
|  | SOP*                                                                                                                     |
|  | 1. 列<br>出<br>你<br>希<br>望<br>改<br>变<br>的<br>行<br>为<br>(每<br>天<br>背<br>单<br>词/<br>每<br>周<br>跑<br>步/<br>每<br>月<br>存<br>钱……) |
|  | 2. 对<br>照<br>iNUDGE,<br>每<br>项<br>至                                                                                      |

少用上2个工具  
3. 先从最简单的"默认+反馈"入手, 逐步叠加激励、显著性

【残渣利用 - Critical】

• iNUDGE 不是万

能的：对"习惯性行为"（刷牙、走路姿势）效果有限。

- 激励可能挤出内在动机：给"本来喜欢的事"加钱，反而让人没



那么喜欢

- **反馈要适度**：过量反馈让人麻木（"千次推送"vs"每周一次精要"）

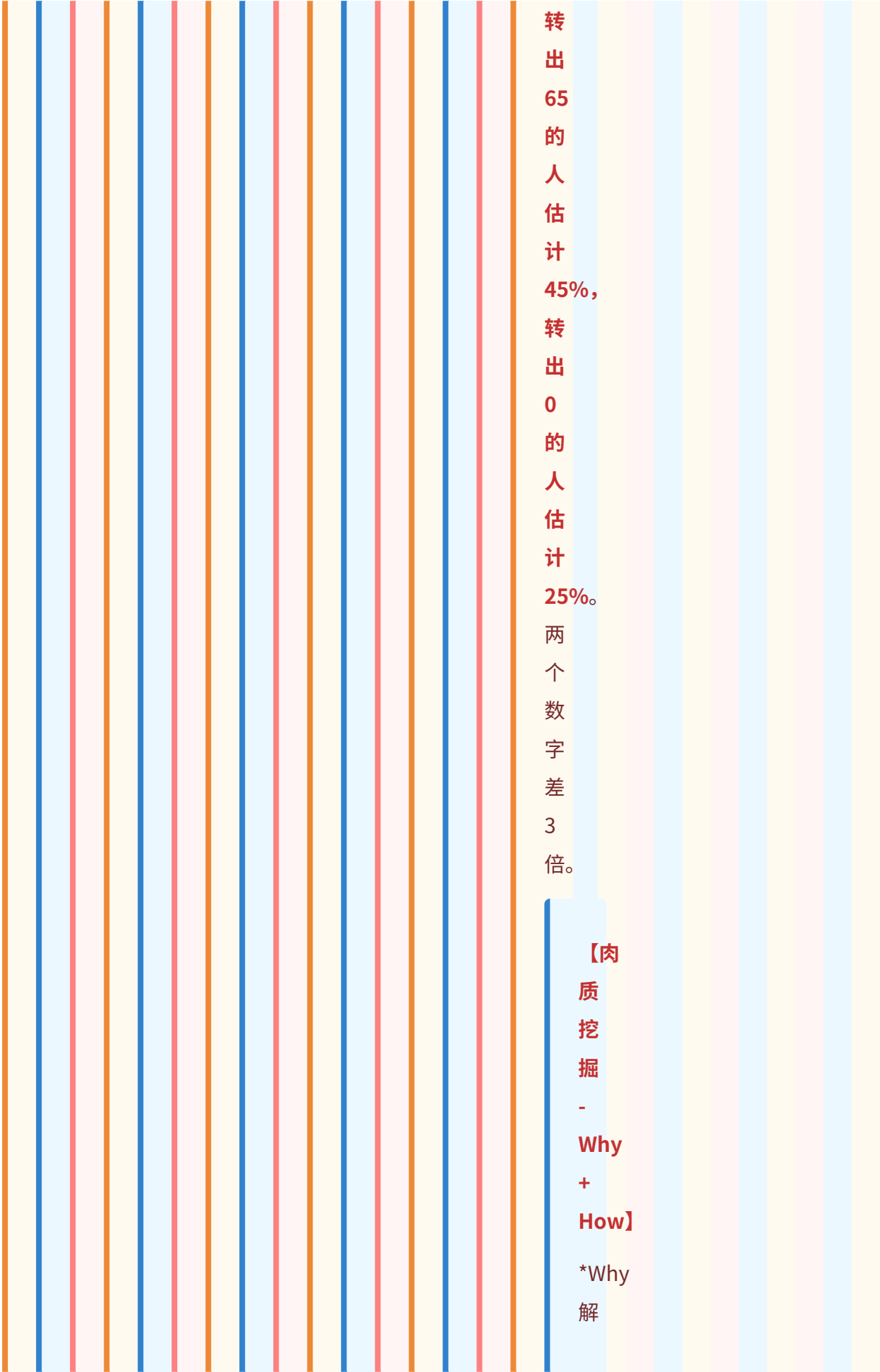
知识点 6: [通用层]  
锚定效应  
(Anchoring)

—— 第一个数字决定一切

【骨架

提取 - What]  
锚定效应：人们对一个量的估计，会被"先出现的数字"强烈影响，即使这个数字完全

无关。  
经典实验：两组人转"幸运轮盘"（实际是预设的0或65），然后估计"非洲国家在联合国的比例"。



析  
\* 大脑做估计时，不是"从零开始算"，而是"从锚点调整"——这个调整通常不充分，所以锚点的影

响持续存在。锚定效应在生活里无处不在：

- 房产中介先带你看一个**贵房子**作为锚点
- 餐厅

菜单最贵的菜是为了让你点次贵的

- 工资谈判, 先开价的人占优势
- 商品先标"原价 1000 划线 500", 500 就



是锚点

\* 案例配套 \*

案例 1  
(原书案例)：  
房地产的锚定  
你看到一个标价 50 万的房子

觉得贵，但如果你先看了100万的，50万就显得"合理"。  
**关键洞察：**中介会先给你看"不打算卖的房

子", 目的是锚定你的心理价位。

**案例 2**  
**(跨行业-SaaS定价):**

企业 SaaS 通常设"企业版/专业版/基础版"三

档。研究显示"中间档"是销量最高的——因为它被"高档"锚定为"便宜的选择"。**关键洞察：**企业版定价越高，

中间档的"性价比"越突出。  
**案例 3**（个人场景-购物决策）：  
你在闲鱼看到一个二手 iPhone 标价 4000 元，觉

得"挺保值"。但如果这个卖家先发了"原价7999"的信息，4000就显得"超值"。  
**对抗方法：**购物前先看看"你想要的功

能"值  
多  
少  
钱，  
而  
不  
是  
被  
标  
价  
牵  
着  
走。  
  
\*  
跨  
行  
业  
迁  
移  
矩  
阵  
\*

| 行业        | 锚定应用          | 锚点设计           |
|-----------|---------------|----------------|
| 奢侈品       | "原价5万"标在吊牌上   | 凸显折扣力度         |
| 招聘        | HR先说"我们预算30万" | 让候选人以30万为锚定    |
| 谈判        | 先开价的人占优势      | 卖方先开，买方后开      |
| 心理学实验     | 转盘数字→影响估计     | 无意识的影响         |
| 个人理财      | "目标储蓄100万"    | 让"现在存1万"显得"容易" |
| * 执行 SOP* |               |                |
| 1. 识别你    |               |                |



面前的"锚":  
那个被反复提到的数字、那个被首先提出的价格

2. 主动"去锚":  
在心里问自己"如果锚定值是0,

我还会这样估计吗？"

3. 设置自己的"反锚": 购物前先看最便宜的同类产品, 建立自己的参考系

【残渣

利用 - Critical]

- 锚定效应与"专业度"成反比：专家更不容易被锚定，新手更容易
- 在谈判中"先开价"是双刃剑：开价

太高会吓走对方,开价太低会损失利益。  
• **锚定可以叠加:**连续的多个锚点(如1000、800、600)会让最后的"实

实际值"显得更合理

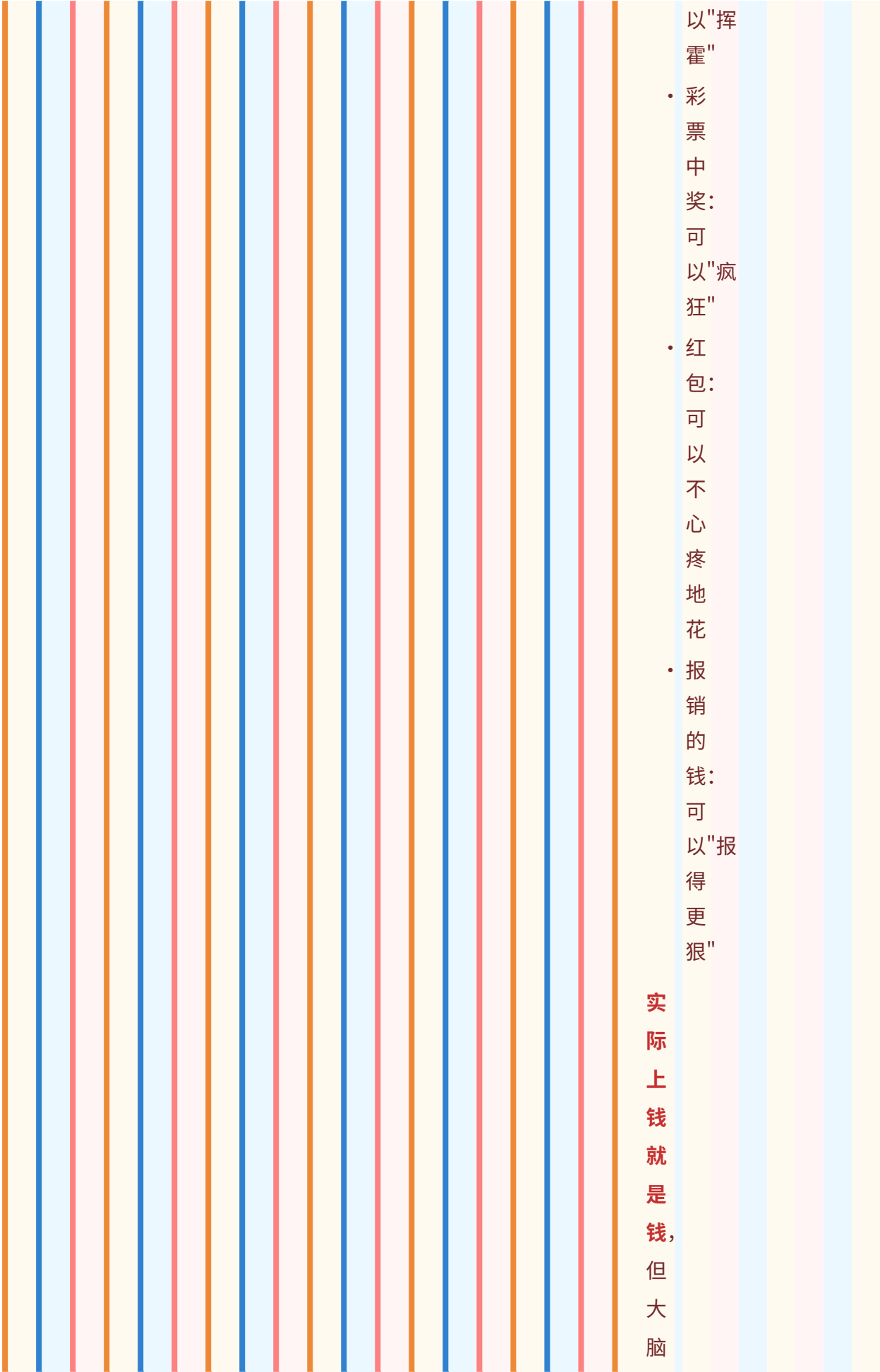
知  
识  
点  
7：  
[元  
认  
知  
层]  
心  
理  
账  
户  
  
(Mental  
Accounting)  
  
——  
钱  
不  
是  
钱，  
是"标  
签"

【骨  
架  
提

取  
-  
What]

心理账户指：人会把钱"分类"，不同类别的钱有不同的"花法"。

- 工资：存起来/谨慎花
- 奖金：可





把它们分到不同账户，对待方式就不同。

【肉质挖掘 - Why + How】

\*Why 解析 \* 传统经济学

假设"钱的边际效用恒定"——一块钱就是一块钱。但塞勒发现：**人把钱"标签化"，且这些标签不理性。**

\* 案例配套 \*

**案例 1**

(原书案例)：

剧院演出票的沉没你花 50 块买了电影票，开场后发现

电影很烂。你会走吗？90%的人选择留下"看完"——因为他们把50块归到了"沉没账户"。

**案例2**  
**（跨行业-**

营销)：“双  
11  
跨  
店  
满  
200  
减  
30”让  
你  
凑  
单。“618  
红  
包”让  
你  
多  
买  
一  
些  
原  
本  
不  
需  
要  
的  
东  
西。商  
家  
本  
质  
是  
把  
你

的钱分到"省钱账户",引导你花更多。  
**案例 3** (个人场景-红包与工资): 过年红包来的钱,你"不心疼"地

花；工资却存得死紧。同样是1000块，标签不同决策不同。**对抗方法：**把所有收入归到"家庭账户"，

别让"红包账户"乱花。  
\* 跨行业迁移矩阵 \*



| 场景  | 心理账户陷阱       | 对抗方法         |
|-----|--------------|--------------|
| 信用卡 | "信用卡的钱不是我的钱" | 每月按时全额还款     |
| 报销  | "公司的钱不心疼"    | 仍按"自己的钱"标准判断 |
| 投资  | "赚到的钱不算成本"   | 实际计算总收益率     |
| 红包  | "白来的钱随便花"    | 并入家庭账户统一管理   |
|     | "犒劳"         | 提前定          |

| 奖金                                       | 自己" | 好"奖金<br>50%<br>储蓄"规则 |
|------------------------------------------|-----|----------------------|
| *<br>执行<br>SOP*                          |     |                      |
| 1. 每月做一次"账户合并":<br>把所有收入归到一个总账户, 所有支出从总账 |     |                      |

户出  
2. 为"易挥霍账户"提前设上限：红包、奖金、年终奖等都设"最多花X%"  
3. 购物时用"年度预算"而非"月度预算"：避免"这个

月还有余额"导致的"错位消费"

【残渣利用 - Critical】

· 心理账户在某些场景下是合理的：比如"教育账户"专款

专用，避免挪用

- 强行合并账户可能降低生活乐趣：过年红包"不挥霍"反而少了年味
- 重要的不是消灭

心理账户，而是有意识地"管理"它

知  
识  
点  
8：  
[通  
用  
层]  
显  
著  
性  
效  
应  
  
(Salience  
Effect)  
——  
你  
只  
能  
看  
见  
眼  
前  
的  
事

【骨架提取 - What】  
显著性效应：人的注意力是稀缺资源，所以大脑会自动筛选"显眼的信息"——



而"不  
显  
眼"的  
重  
要  
信  
息  
会  
被  
忽  
略。

【肉  
质  
挖  
掘  
-  
Why  
+  
How】  
  
\*Why  
解  
析  
\*  
我  
们  
以  
为  
自  
己  
在  
做"全  
盘  
考



疯狂挑选"无添加"股市大跌时，大家纷纷赎回基金商家用"红色"标注"促销"，用"加粗"标注"重要"

★ 案例配套 ★

## 案例

1 (原书案例)：信用卡还款优先级塞勒团队研究发现：很多人信用卡还款时，优先还"金额最

小的那张"——因为它"看起来"最显眼。**反理性：**应该优先还"利率最高的那张"。**案例 2**（跨行业-产品

设计)：

- 拼多多的"砍一刀"弹窗——**显著性强**到让人难以忽略
- Gmail 的"重要邮件"标签——把重要信息**凸显**
- 微信支

付的"已  
添加新  
朋友"红  
点——  
**显著性**  
刺激你  
点击

**案例 3**（个  
人场  
景-学  
习计  
划）：  
四级考  
完后，  
你想"日  
常

学英语”。**低显著性做法：**下载一个 App 躺在手机里。**高显著性做法：**把英语 App 放在首屏、给桌

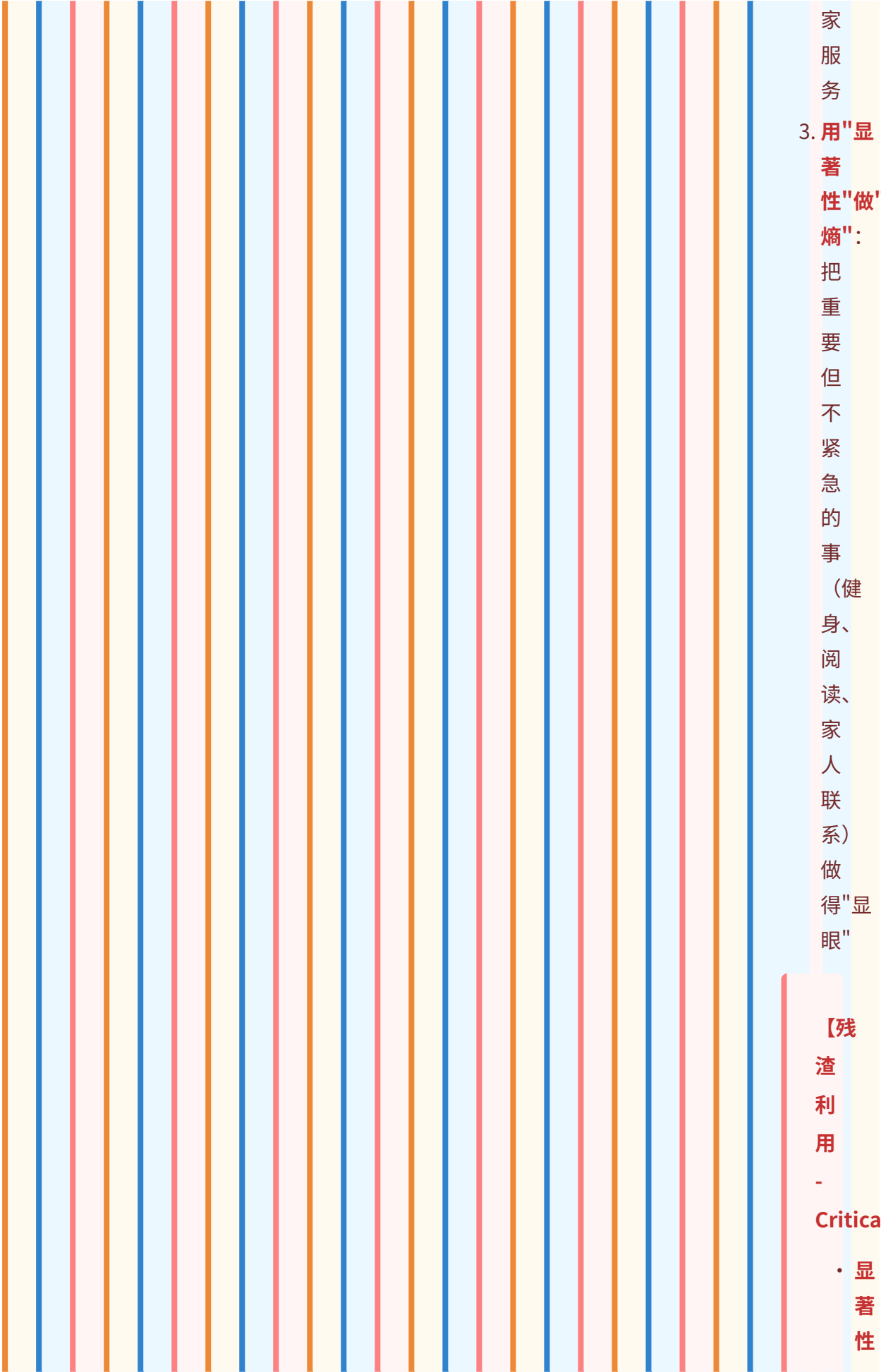


面壁纸换成"To-Do List"、用便利贴贴在电脑上。**显著性 = 行动的可能性。**  
\* 跨行业迁移矩阵 \*

| 行业           | 显著性应用      | 关键设计        |
|--------------|------------|-------------|
| 紧急医疗         | 急诊红色标识     | 让"紧急"信息视觉突出 |
| 安全提示         | 危险品橙色标签    | 用颜色编码风险等级   |
| 学习工具         | 桌面"今日ToDo" | 把任务摆到眼前     |
| 数字产品         | "消息未读"红点   | 刺激即时行动      |
| 公共政策         | 反吸烟图片警示    | 让"危害"显著可感   |
| * 执行 SOP*    |            |             |
| 1. 给自己设"显著性" |            |             |

触发器": 想做的事用"颜色/位置/提醒"凸显

2. 警惕"伪显著性": 弹窗、广告、营销话术——它们的高显著性是为商



是双刃剑：太显著的信息会让人麻木（如"千次弹窗"）  
· 显著的未必重要：营销话术、负面新闻、谣言都靠

显著性传播

- 重要的设计原则：让"重要但不显眼"的事变得显眼，让"显眼但不重要"的事被屏蔽

知  
识  
点  
9：  
[元  
认  
知  
层]  
公  
开  
承  
诺  
  
(Public  
Commitmen  
——  
朋  
友  
的  
目  
光  
是  
道  
德  
的

镜子

【骨架提取 - What】

公开承诺：把你想做的事告诉别人，借助社会压力驱动完成。



原理：人不仅想"看起来"理性，还想"被别人看到"自己在做对的事。公开承诺把"内在动力"转化为"外在压力"。

【肉质挖掘 - Why + How】

\*Why 解析 \*

公开承诺之所以有效, 是因为它调用了社会认同 + 损

失  
厌  
恶：

- 你不想在朋友圈"丢脸"
- 你不想"被嘲笑说大话"
- 你想维持"自律者"的人设

\* 案例配套 \*

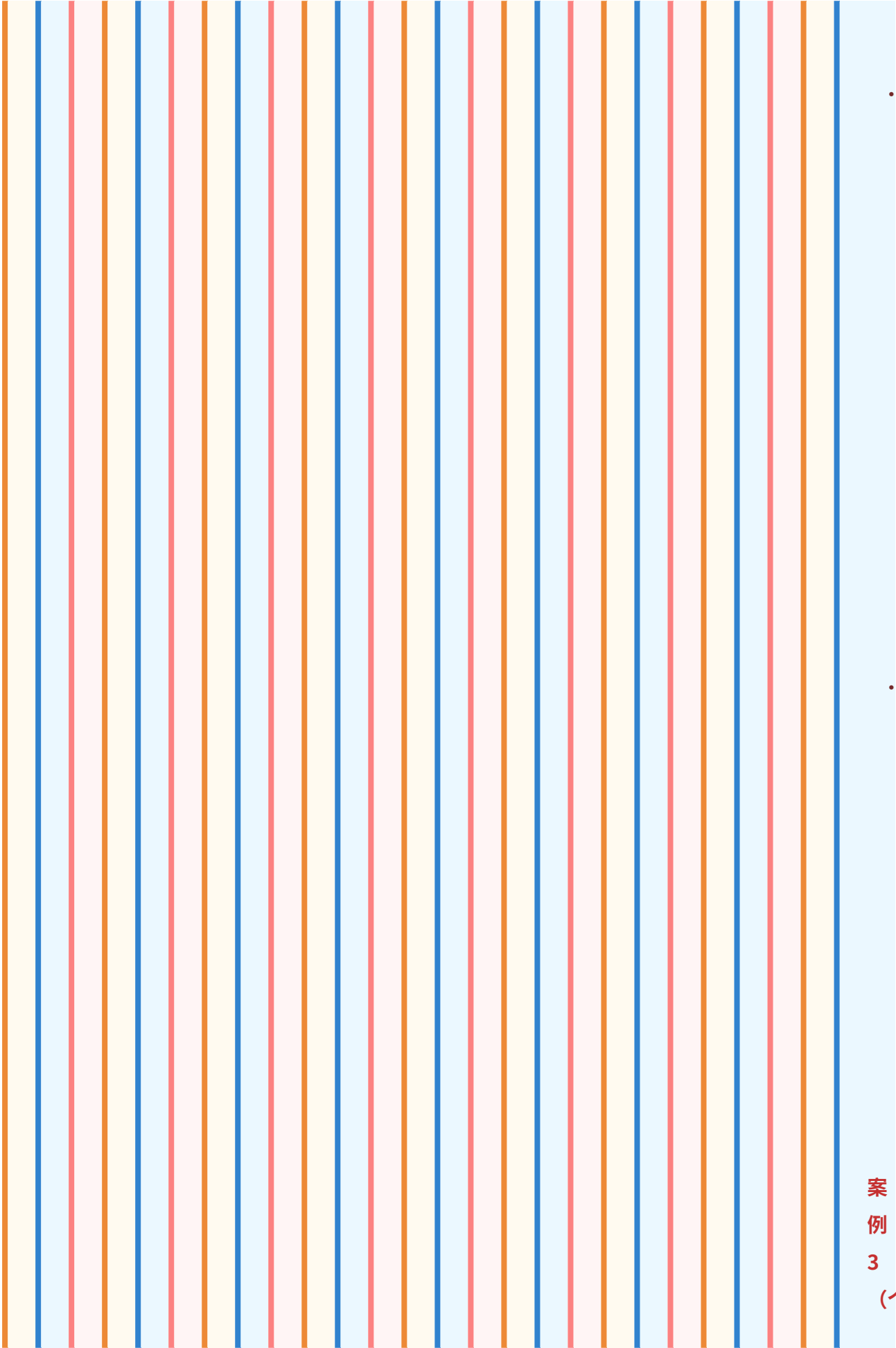
案  
例  
1

(原  
书  
案  
例)：酒店毛巾重复使用  
酒店在浴室放"大多数住客都会重复使用毛巾"的卡片，比"请节约

用水"有效3倍。**关键洞察：**让客人"想成为那个'大多数'"。这是社会认同+公开承诺的组合。**案例2**（跨

行业-社群运营)：

- 早起打卡群：每天发"我5点起床了"——公开承诺
- 读书会：每周发读后感——公开承诺



+反  
馈

• 健身 App: 把数据分享到朋友圈——公开承诺

• GitHub 绿色格子: 程序员最爱的"公开承诺"

案例 3 (个

**人场景-你的纳指定投)：** 与其自己默默定投，不如"公开告诉朋友"。**操作：** 每月发一条"本月定投 X



元"的朋友圈,让朋友们看到你的纪律性。**效果:**你会发现,下一次大跌时你不太想卖——因为

朋友们都知道你在定投，赎回是"打脸"。  
\* 跨行业迁移矩阵 \*

| 场景        |  | 公开承诺应用       |
|-----------|--|--------------|
| 健身        |  | 加入跑团，每周打卡    |
| 学习        |  | 公开考试目标，找监督人  |
| 戒烟        |  | 朋友圈公开承诺      |
| 创作        |  | 写公众号承诺"每周更新" |
| 工作        |  | 早会汇报"本周OKR"  |
| * 执行 SOP* |  | 1. 明确目       |

**标：**用一句话描述你的承诺（"每周跑步3次"、"每月读1本书"）

**找到承诺对象：**朋友、社群、家人——选"会真的

关注"的人

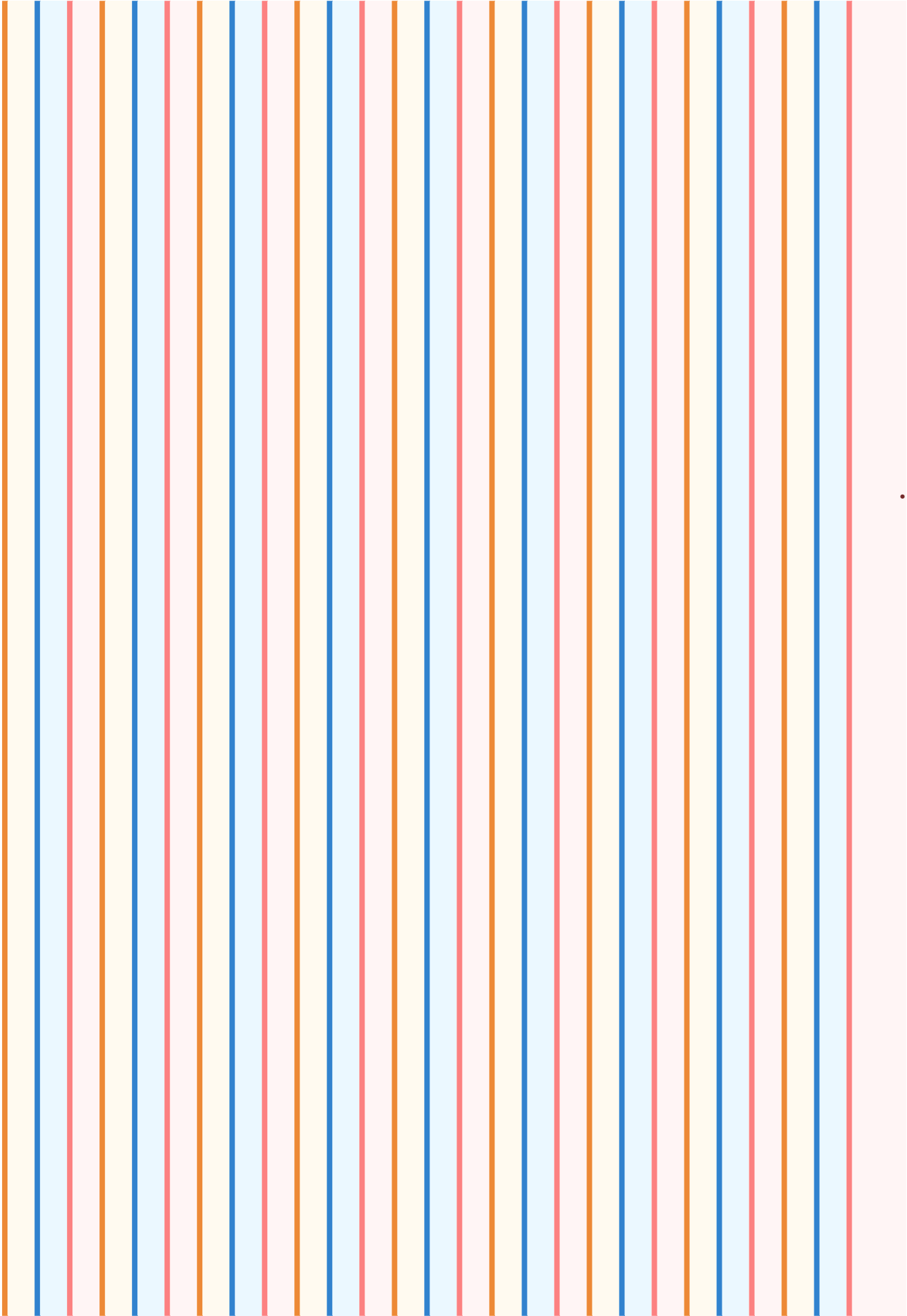
3. 定期反馈: 每周/每月同步进展

4. 失败有"小惩罚": 给朋友发红包/请客——让承诺"有牙齿"

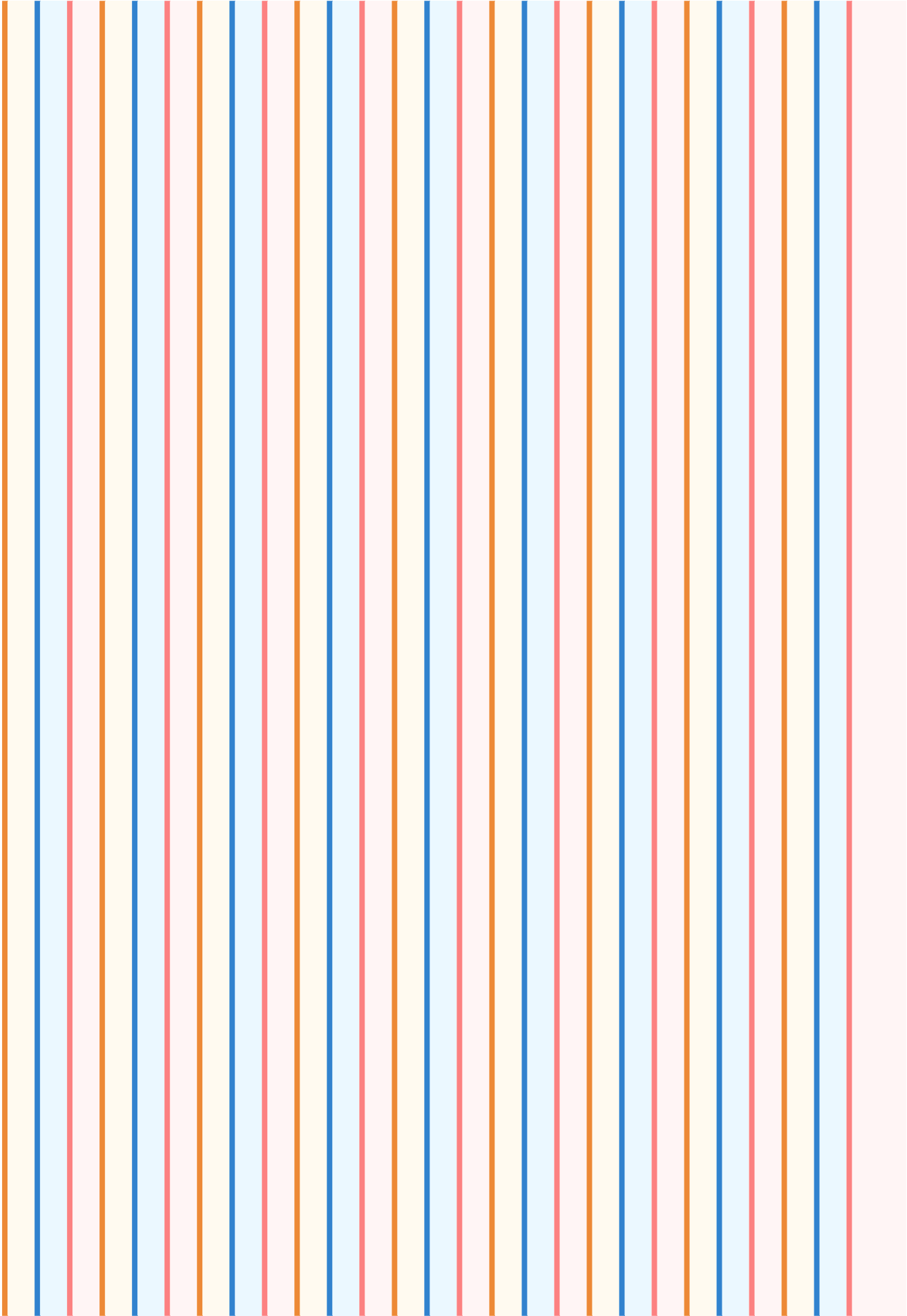
【残渣

利用 - Critical]

公开承诺不等于“表演”：如果只是“做给人看”，实际行为不变，反而增加焦虑。



会让人"遇  
难":  
怕失败就不承诺、就退出  
· 文化差异: 集体主义文化下公开承诺更有效; 个人主义文化



下"私人承诺"同样重要



知  
识  
点  
10:  
[通  
用  
层]  
复  
杂  
性  
管  
理  
(Cho  
Overl  
——  
选  
择  
太  
多,  
等  
于  
没  
有

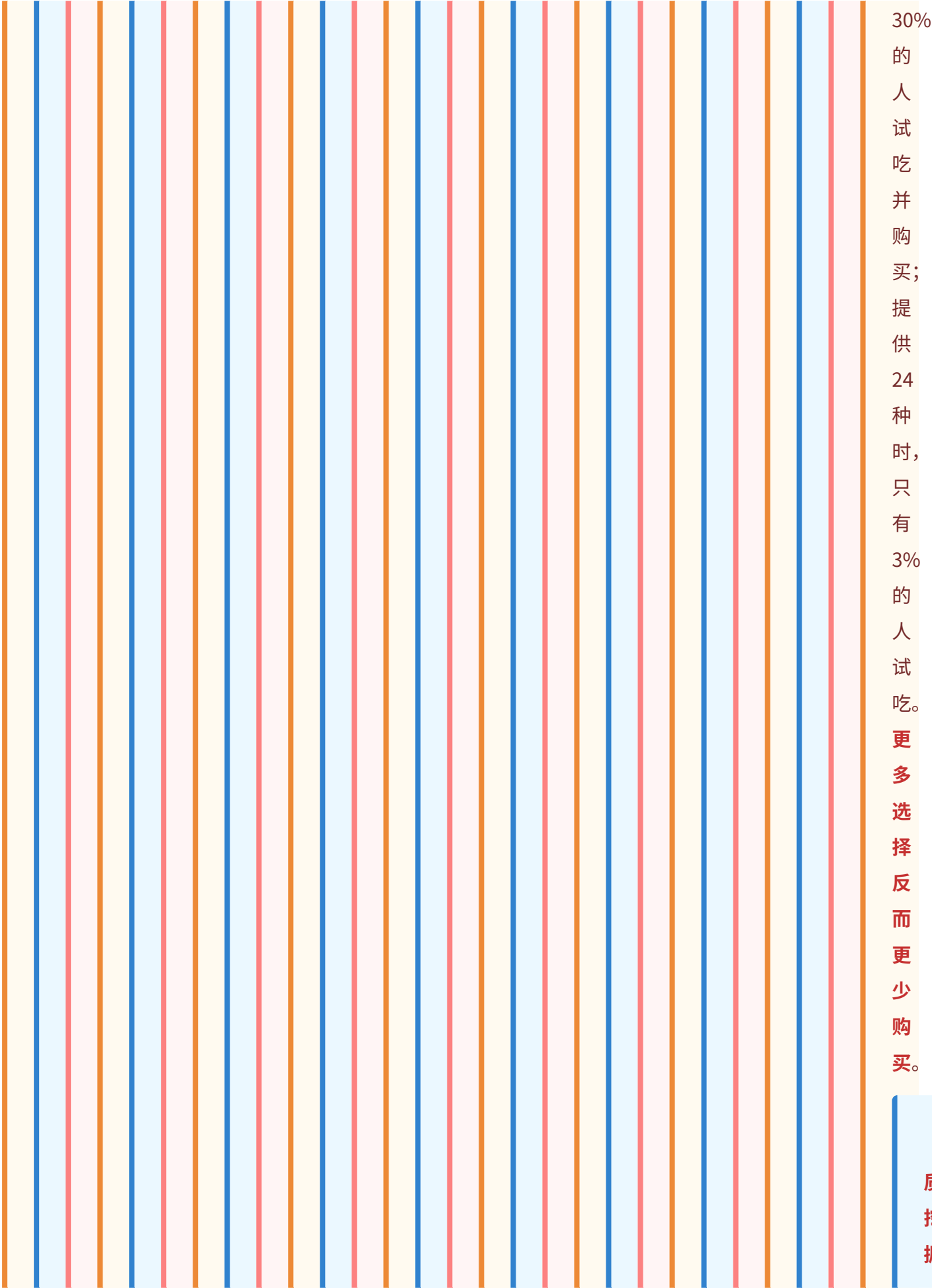
选择

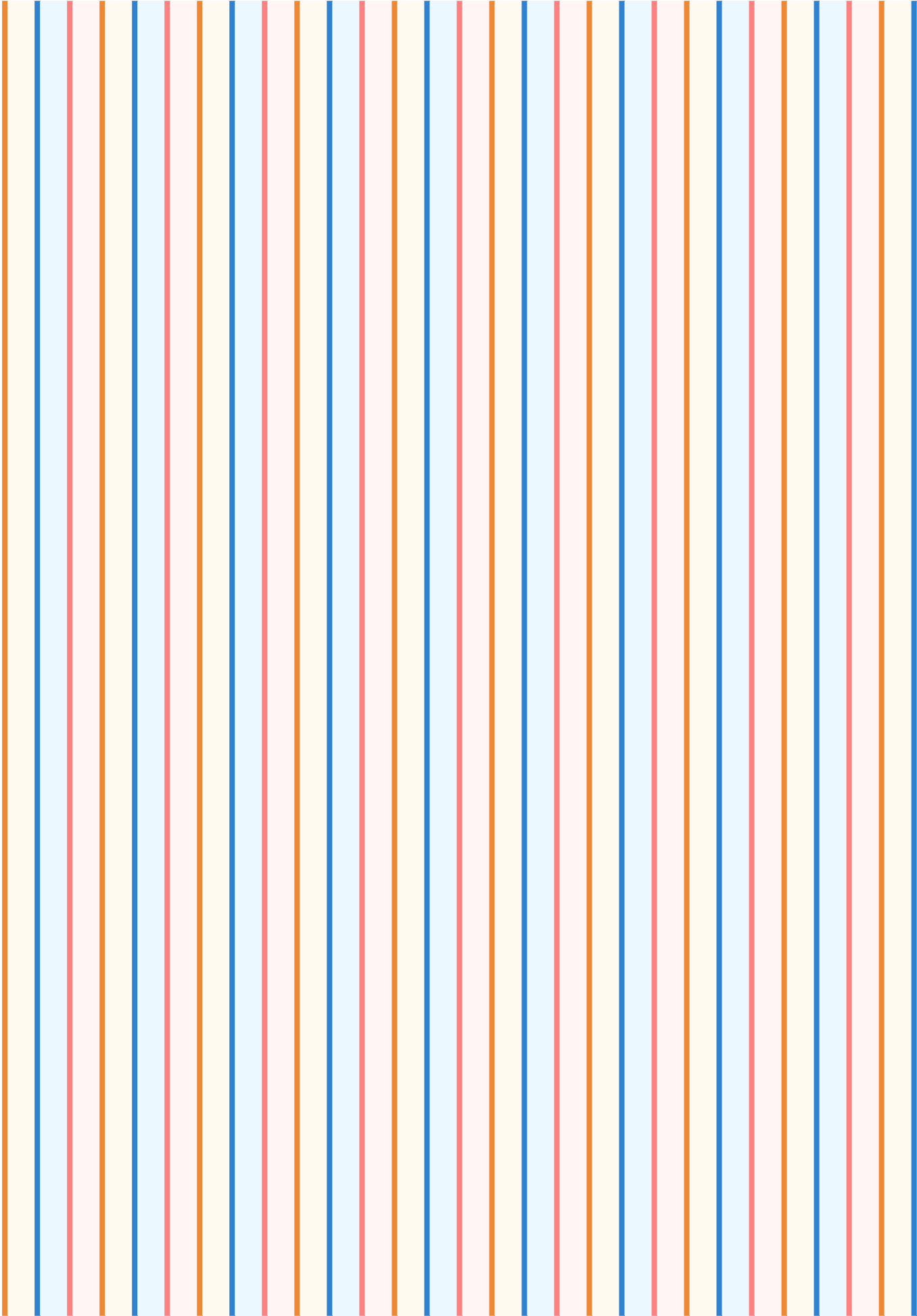
【骨架提取 - What 选择过载 (Choice Overload) 当选项数量超过大脑处理能力时, 人会选择

瘫痪

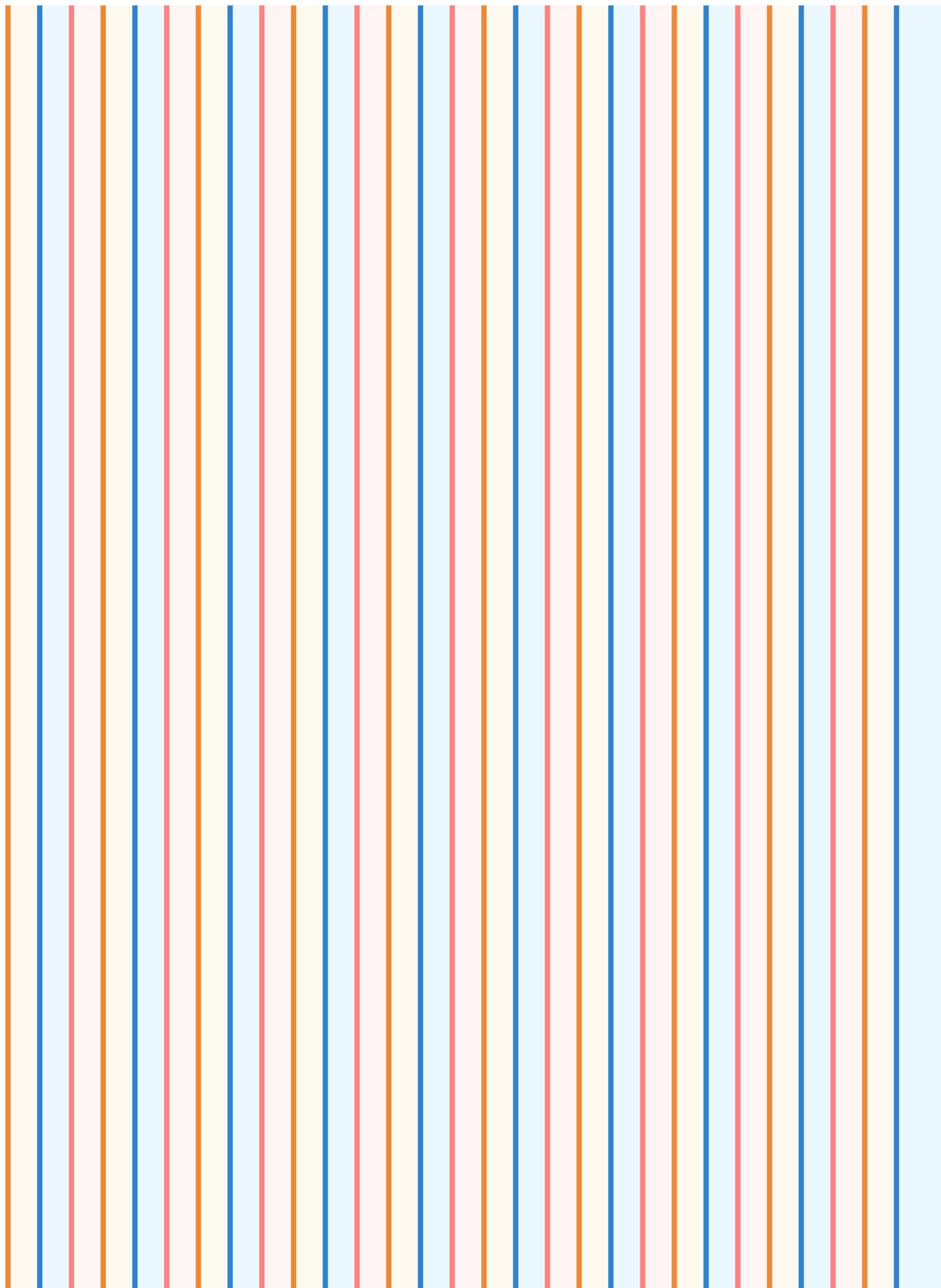
——最终往往什么都不选，或者选一个“凑合”的

经典实验：超市试吃果酱。提供 6 种口味时，

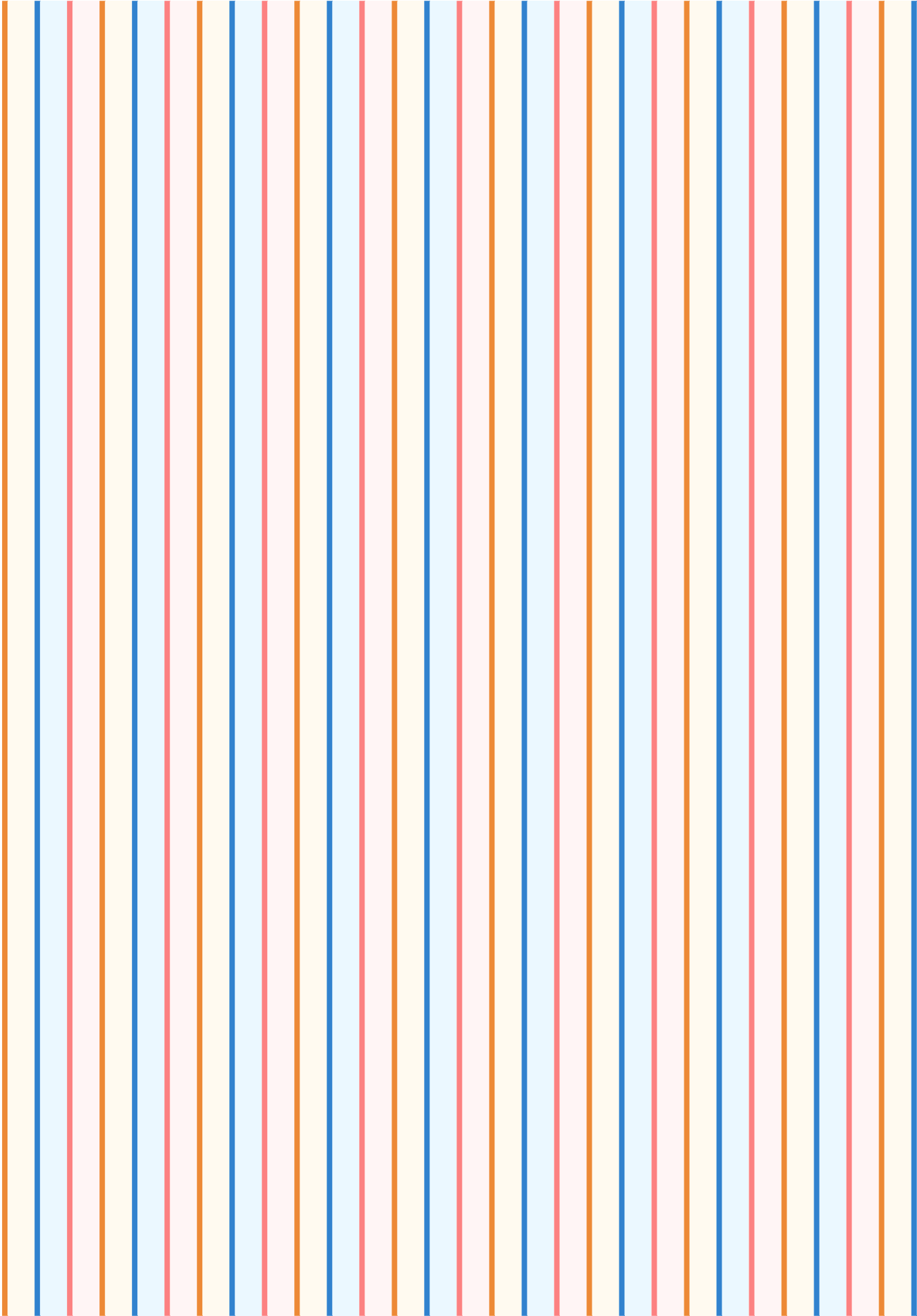




-  
W  
+  
H  
\*V  
解  
析  
\*  
为  
什  
么  
选  
择  
过  
多  
会  
瘫  
痪

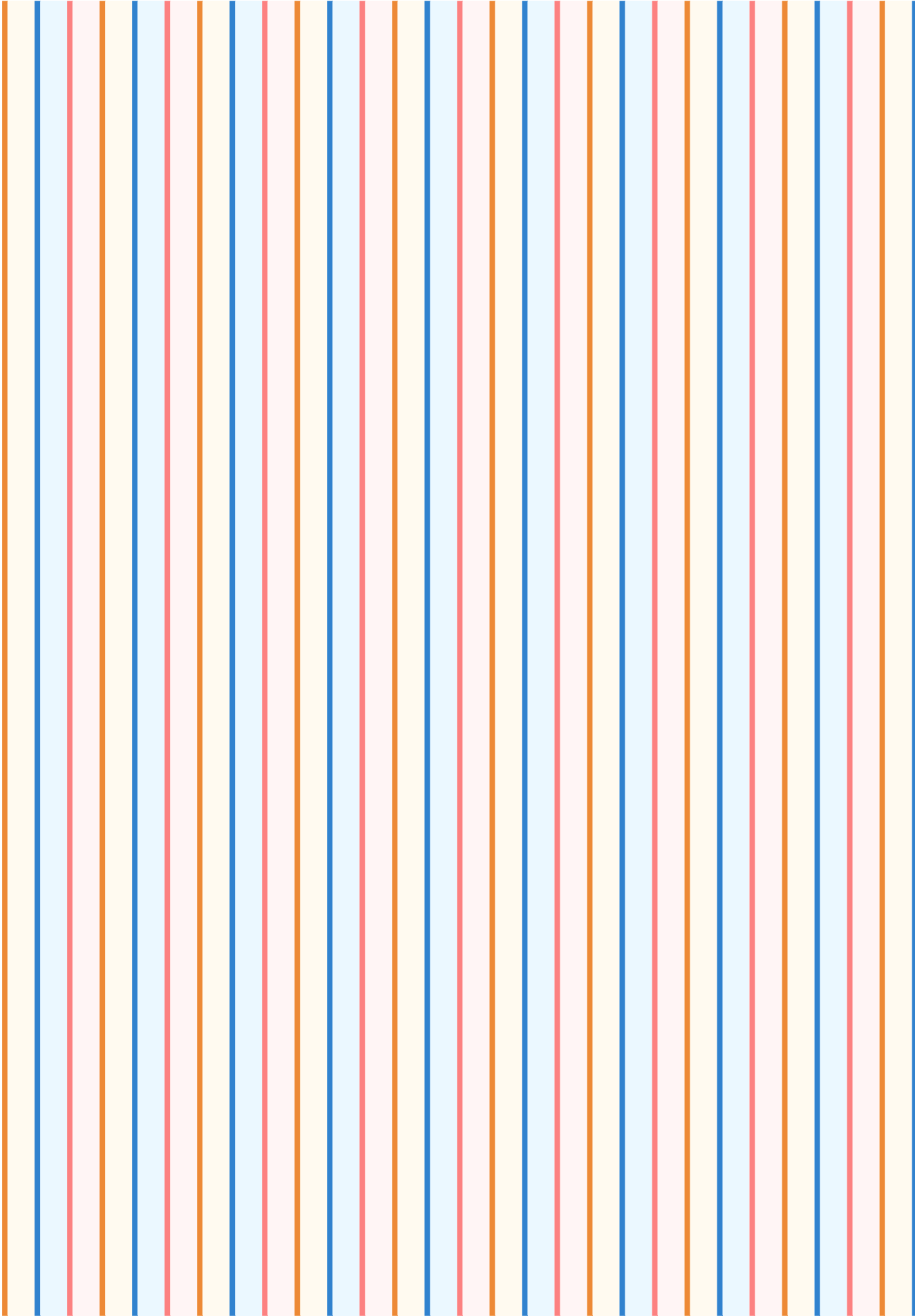


★ 案例 1 (书案例 40) 退休金选项 美国某公司退休金计划原本

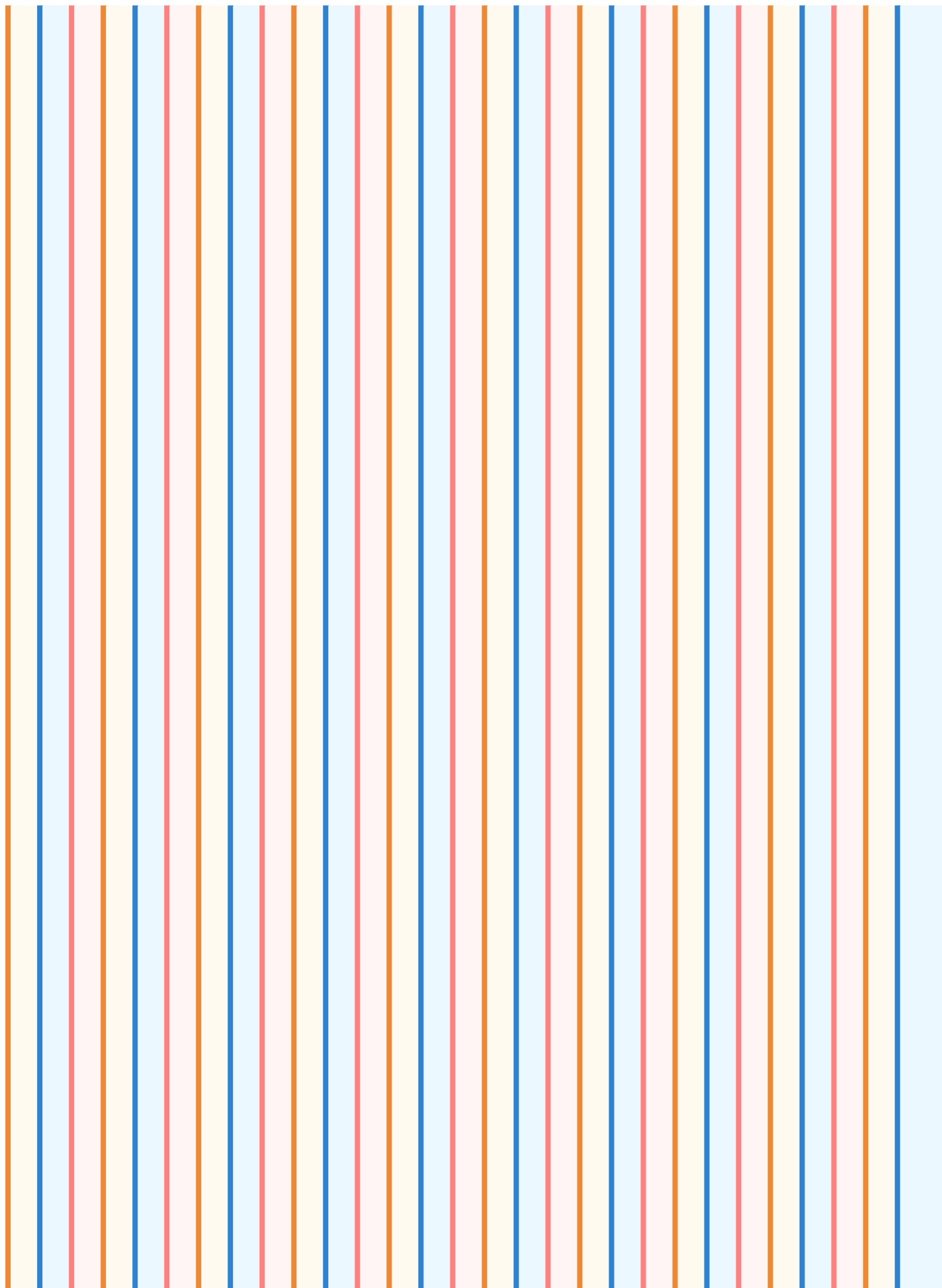


有  
10  
几  
个  
基  
金  
选  
项  
参  
与  
率  
60  
不  
到  
后  
来  
精  
简  
到  
9  
个  
(  
进  
稳  
健  
保  
守  
类  
参  
与  
率  
提  
升  
到  
80

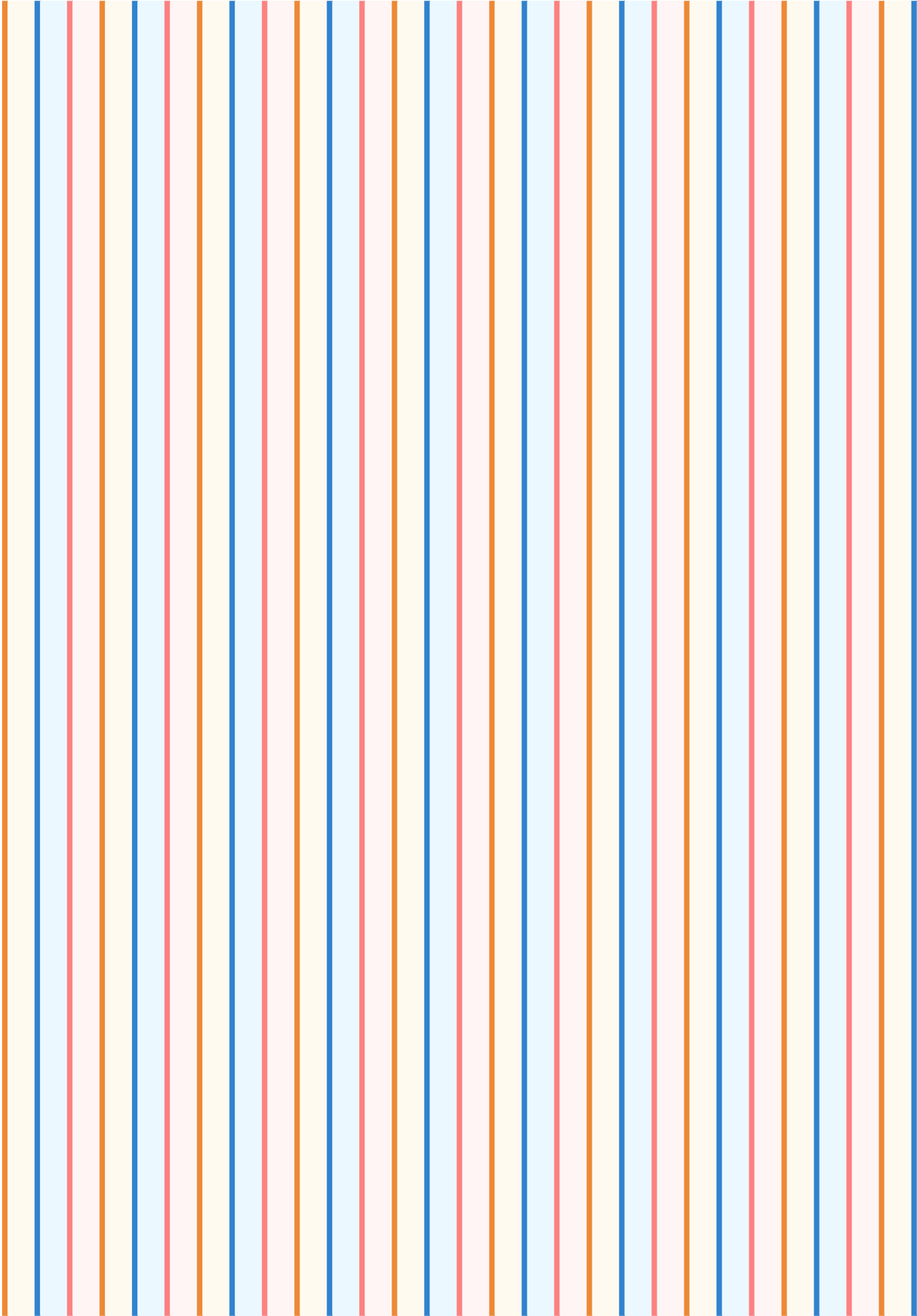




to  
关  
键  
洞  
察  
不  
是  
就  
是  
好  
而  
是  
类  
清  
晰  
才  
是  
好  
案  
例  
2  
(  
行  
业  
产  
品  
设  
计







初  
选  
课  
看  
到  
10  
门  
选  
修  
课  
完  
全  
不  
想  
选  
优  
化  
方  
法  
先  
按  
选  
vs  
选  
修  
类  
必  
选  
里  
按  
度  
vs  
兴  
趣  
选

一、每类只留2-3个候选分类，比精简更有效。  
\* 跨行业迁移矩阵 \*



