

Day 18 — Sổ tay học viên

AI Financial Modeling & ROI

Bài toán sống còn

A great AI product can still die from running out of money. Một sản phẩm AI tuyệt vời vẫn có thể chết vì hết tiền.

0. Cách dùng sổ tay này

Dùng trong lúc làm workshop — không phải để đọc hết một lượt. Mỗi lần bí, mở đúng phần cần:

Khi bạn cần...	Mở phần...
Hiểu mạch logic tổng thể	§1
Đọc nhanh một khái niệm	§2
Cách điền file Excel template	§3
Chạy AI critique mô hình tài chính	§4 (Prompts)
Biết output gì cần có ở mỗi checkpoint	§5 (Checkpoints)
Xem tiêu chí chấm điểm & cách submit	§6 (Rubric & Submission)
Đọc tham khảo sâu hơn	§7 (References)

Quy ước ngôn ngữ: Tiếng Việt ưu tiên. Các term, công thức, prompt giữ tiếng Anh để chuẩn ngành và không lệch nghĩa khi làm việc với AI.

File đi kèm: `day18_financial_model.xlsx` — template Excel với 3 tabs đã build sẵn formulas.

1. Mạch logic Day 18

Day 18 trả lời 4 câu hỏi mà *bất kỳ* sếp, CFO, hay nhà đầu tư nào cũng sẽ hỏi bạn về sản phẩm AI:

Câu 1: Tồn tiền vào đâu? Thu tiền kiểu gì?
↓
Câu 2: Có lãi trên từng khách không?
↓
Câu 3: Tổng thể dự án có đáng làm không?
↓
Câu 4: Nếu Pessimistic xảy ra, làm gì để sống?

Tại sao Day 18 quan trọng?

90% AI startups chết trước khi tìm thấy Product-Market Fit (Y Combinator). Lý do số 1: **hết tiền** — không phải công nghệ dở.

Day 16-17 các bạn đã build được **product** tốt. Day 18 đảm bảo bạn **sống đủ lâu** để build sản phẩm đó.

4 blocks và đầu ra

Block	Câu hỏi	Output
1. Cost & Revenue	Tốn tiền vào đâu? Thu tiền kiểu gì?	Cost structure + Revenue model
2. Unit Economics	Có lãi trên từng khách không?	LTV/CAC > 3 + CAC Payback < 12 tháng
3. ROI & Scenarios	Dự án có đáng làm không?	NPV > 0 + IRR > WACC + Project Payback < 24 tháng
4. Live Demo & Workshop	Stress test với Pessimistic	File Excel hoàn chỉnh + Decision Note

2. Các khái niệm chính

2.1 Burn Rate & Runway — 2 con số sống còn

Đây là **2 con số trên trán mỗi founder** — check hàng tuần, không hàng tháng.

Burn Rate / Tốc độ đốt tiền

Burn Rate = Tiền chi ra - Tiền thu vào (mỗi tháng)

Ví dụ:

- Thu vào: 10 triệu/tháng
- Chi ra: 30 triệu/tháng
- Burn Rate = 20 triệu/tháng**

Đây là tốc độ máu chảy ra khỏi cơ thể công ty.

Runway / Đường băng

Runway = Số tiền đang có / Burn Rate

Ví dụ:

- Tiền mặt: 200 triệu
- Burn Rate: 20 triệu/tháng
- Runway = 10 tháng**

Bạn có đúng 10 tháng để **cắt cánh** — bắt đầu sinh lãi hoặc raise vòng vốn tiếp theo.

2.2 Cost Components — 5 cục chi phí của AI startup

3 cục dễ thấy

Cục	Ví dụ	Đặc điểm
Cloud Infrastructure	AWS, GCP, Azure	Server, storage, network
Foundation Model API	OpenAI, Anthropic, Gemini	Trả theo token — <i>cực mới so với SaaS truyền thống</i>
R&D & Salaries	Lương dev, PM, designer	Cục to nhất early-stage

2 cục ít người kể

Cục	Ví dụ	Đặc điểm
Sales & Marketing	Ads, sales team, content	Phình to nhanh khi cần scale
AI Hidden Costs	Labeling, retraining, QA, compliance	Cục giết startup AI

AI Hidden Costs — chi tiết

Đây là **tàng băng chìm**. Phần nổi (API Cost) các bạn nhìn thấy. Phần chìm:

Hidden cost	Mô tả	Quy tắc tham khảo
Data Labeling	Thuê người đọc log, dạy lại AI khi nó "sửa" nhầm	5-15% chi phí vận hành
Model Retraining	Model "ngu" đi theo thời gian (drift), phải retrain định kỳ	~20% chi phí build ban đầu mỗi năm
Human-in-the-loop	Nhân sự kiểm tra output AI trước khi giao khách (đặc biệt B2B)	Tùy product, có thể 10-30% COGS
Compliance & Security	Kiểm định an toàn dữ liệu, ISO, SOC2, GDPR	One-time 100-500M cho B2B enterprise

Quy tắc vàng: Nếu bạn không tính 4 thứ này vào COGS từ đầu, bạn sẽ **lỗ nặng khi scale**.

2.3 AI vs SaaS — Cú sốc về biên lợi nhuận

Đây là điểm khác biệt lớn nhất giữa làm AI product và SaaS truyền thống:

	SaaS truyền thống	AI Product
COGS	10-20% revenue	40-60% revenue
Gross Margin	80-90%	40-60%
Lý do	Server cost thấp, marginal cost ~0	API & compute đắt theo mỗi request

Hệ quả: Bạn **không thể áp dụng playbook giá của SaaS lên AI** mà không bị lỗ. Pricing và unit economics phải được thiết kế lại từ đầu.

2.4 Revenue Models — 4 cách thu tiền

Model	Cách thu	Khi nào dùng	Ví dụ
SaaS / MRR	Phí cố định mỗi tháng	Khi value rõ và sử dụng đều đặn	Notion AI, Linear
Consumption	Dùng bao nhiêu trả bấy nhiêu	Infrastructure-level, API products	OpenAI API, AWS
Transactional	Hoa hồng trên giao dịch	Marketplace, payment	Stripe, Upwork
Hybrid	Base fee + Overage charge	Khuyến nghị mặc định cho AI	ChatGPT Plus, GitHub Copilot

Y Combinator thích MRR nhất — vì doanh thu predictable. Doanh thu dự đoán được = nhà đầu tư yên tâm = định giá cao hơn.

Tại sao Hybrid an toàn nhất cho AI?

Câu chuyện buffet: Bạn mở buffet 200K/người. Đa số ăn 150K rồi về (lãi 50K). Nhưng có 10% khách là *anh tập tậ* — ăn 500K thịt bò (lỗ 300K). Trung bình → lỗ.

AI cũng vậy. **Power users** cắm chatbot chạy bot 24/7, đốt 100\$ API trong khi gói SaaS chỉ 50\$. Hybrid pricing bảo vệ margin: power user phải trả tương xứng với cost họ tạo ra.

2.5 Unit Economics — Kinh tế đơn vị

Trả lời 2 câu hỏi đơn giản: *Mất bao nhiêu để có 1 khách? Họ trả lại bao nhiêu?*

Đây là **câu hỏi đầu tiên YC sẽ hỏi bạn ở Demo Day**.

CAC — Customer Acquisition Cost

CAC = Tổng tiền Sales & Marketing / Số khách hàng mới

Ví dụ: Đốt 10 triệu Ads, có 100 khách mới → **CAC = 100K/khách**

Lưu ý quan trọng: *Tổng tiền Sales & Marketing* phải tính cả lương sales, marketing team, tools, agency fees — không chỉ tiền ads. Đa số startup đầu tiên tính sót → CAC ảo thấp hơn thực tế.

Pro tip: Tính CAC theo từng channel riêng. Có channel CAC 50K, có channel CAC 500K. Dồn ngân sách vào channel rẻ.

LTV — Customer Lifetime Value

LTV = ARPU × Gross Margin × Số tháng ở lại

Ví dụ:

- ARPU = 50K/tháng
- Gross Margin = 60% → Lãi gộp 30K/tháng
- Khách ở lại 10 tháng

- $LTV = 30K \times 10 = 300K$

Lỗi phổ biến: Tính LTV bằng *doanh thu* thay vì *lãi gộp*. Sai. Phải dùng Gross Margin.

"Founder nào tính LTV bằng revenue thay vì gross margin → VC phát hiện trong 30 giây và không bao giờ trả lời email lần thứ hai."

Churn Rate

$Churn\ Rate = \% \text{ khách rời đi mỗi tháng}$
 $Số\ tháng\ ở\ lại \approx 1 / Churn\ Rate$

Đây là cái **thùng nước có lỗ thủng**. Đổ nước vào (acquire) — nhưng nước cũng chảy ra (churn).

Benchmark:

Loại sản phẩm Churn "tốt"

B2B SaaS < 2%/tháng

B2C SaaS < 5%/tháng

AI product < 5%/tháng

AI product churn cao vì công nghệ thay đổi nhanh — khách thử model mới mỗi tháng.

LTV/CAC Ratio — Tiêu chuẩn vàng VC

Vùng Ratio

Ý nghĩa

Đỏ < 1 Đốt tiền — bỏ 1 đồng marketing thu về < 1 đồng

Vàng 1 – 2 Sống ngắc ngoải — đủ trả marketing, không đủ trả lương

Xanh > 3 Tiêu chuẩn vàng — VC ready

Tại sao là 3, không phải 1?

Vì LTV chỉ là lợi nhuận *gộp*. Bạn vẫn phải trả lương dev, văn phòng, R&D. Bỏ 1 đồng marketing kiếm 3 đồng lãi gộp — sau khi trừ overhead — mới còn lãi ròng đủ tái đầu tư.

Median của public SaaS hiện nay là **4.2:1** (KeyBanc 2024). Mục tiêu nên đặt vào vùng đó.

CAC Payback Period

$CAC\ Payback = CAC / \text{Gross Margin per month}$

Ví dụ: CAC 100K, lãi gộp 10K/tháng → Payback = **10 tháng**.

Benchmark:

Payback

Đánh giá

< 12 tháng Tốt cho early-stage

12 – 18 tháng Chấp nhận nếu LTV/CAC cao

> 18 tháng Cảnh báo — cần dòng tiền dồi dào

Pro tip: Trước khi khách trả đủ tiền để hòa CAC, bạn vẫn đang **âm dòng tiền** trên khách đó. Nếu Payback quá dài, bạn sẽ cạn tiền mặt trước khi khách kịp trả.

2.6 ROI Metrics — Đánh giá tổng thể dự án

NPV — Net Present Value

NPV = Tổng dòng tiền tương lai (đã chiết khấu) - Vốn đầu tư ban đầu

Giải thích đơn giản: Bỏ 100 triệu mua robot AI thay 2 nhân viên. 3 năm sau robot tiết kiệm 150 triệu. Nghe lãi 50 triệu? **Sai.** Vì lạm phát + cơ hội đầu tư khác — 150 triệu của 3 năm sau **không đáng giá bằng** 150 triệu bây giờ. NPV trừ đi sự "mất giá" đó (gọi là *discount rate*).

Sau khi trừ, có thể NPV chỉ còn +20 triệu. Vẫn lãi thực — nhưng ít hơn bạn tưởng.

Nguyên tắc: NPV > 0 → Dự án đáng làm.

Excel có hàm `NPV()` lo phần toán. Việc của bạn là chọn discount rate đúng. Với AI startup rủi ro cao: **20-25%/năm.**

IRR — Internal Rate of Return

Tốc độ sinh lời nội tại của dự án (% mỗi năm).

So sánh:

- Gửi ngân hàng: 7%/năm — chả phải làm gì
- Trái phiếu chính phủ: 5%/năm
- Dự án AI của bạn: **IRR phải > 20%** vì rủi ro cao

Nguyên tắc: IRR > Chi phí vốn (WACC) → Dự án đáng làm.

Project Payback vs CAC Payback

	CAC Payback	Project Payback
Phạm vi	1 khách hàng	Toàn dự án
Hỏi	Bao lâu thu hồi vốn marketing 1 khách?	Bao lâu thu hồi vốn build MVP, lương team?
Ví dụ	100K CAC, 10K lãi/tháng → 10 tháng	500M build, 50M lãi/tháng → 10 tháng
Benchmark	< 12 tháng	< 24 tháng

2.7 3 Scenarios — Optimistic, Base, Pessimistic

Trong tech AI, **không ai đoán được tương lai**. OpenAI giảm giá ngày mai. Google ra tool free giết product của bạn. Microsoft mua một startup khác.

Khi lập kế hoạch, **luôn phải có 3 kịch bản:**

Scenario	Mục đích	Đặc điểm
Optimistic	Vẽ giấc mơ — pitch nhà đầu tư	OpenAI giảm giá, viral lan, khách trả nhiều hơn
Base	Lập plan và budget thực tế	Dựa trên benchmark thị trường + giả định hợp lý
Pessimistic	Cứu mạng — stress test	Google ra tool free, khách rời nhanh, CAC tăng gấp đôi

Pessimistic case mới là cái cứu mạng bạn — không phải Optimistic case.

2.8 Sensitivity Analysis — Phân tích độ nhạy

Tự hỏi: "Nếu biến số này xấu đi 20%, dự án có chết không?"

3 biến nguy hiểm nhất trong AI SaaS:

Biến	Ý nghĩa	Vì sao có thể xấu đi
Adoption Rate	Khách không mua nhiều như dự kiến	Thị trường lạnh, marketing pitch hay nhưng không convert
ARPU	Không bán được giá cao	Cạnh tranh đẩy giá xuống, khách mặc cả nhiều
Churn Rate	Khách dùng 1 tháng rồi bỏ	Value chưa rõ, sản phẩm chưa kịp tạo thói quen

Quy tắc: Chỉ cần chỉnh 1 trong 3 biến xấu đi 20% — bạn sẽ thấy dòng tiền sụp đổ thế nào.

3. Hướng dẫn dùng file Excel template

File: day18_financial_model.xlsx — 3 tabs, chỉ điền vào ô MÀU VÀNG.

3.1 Tab 1 — Assumptions

Đây là tab duy nhất bạn nhập input. 8 sections:

Section 1 — Product & Pricing

Field	Hướng dẫn điền
ARPU	Giá bạn nghĩ thị trường sẽ chấp nhận. Đừng bịa cao — phải justify được.
Adoption rate	% của TAM chuyển thành khách trả tiền <i>mỗi tháng</i> . B2B Vietnam: 0.2-1%. B2C tốt: 1-5%.
TAM	Đừng bao giờ bịa. Vào GSO (Tổng cục Thống kê), Statista, hoặc estimate top-down.

Section 2 — COGS

Field	Hướng dẫn
API cost	Tính theo số tokens × giá OpenAI/Anthropic
Hidden costs	Đừng bỏ qua. Labeling + Retraining + QA. ~30-40% API cost.
Infrastructure	Cloud cost allocate cho mỗi user

→ Tổng COGS / khách / tháng tự cộng từ 3 dòng trên

Section 3 — Customer Behavior

Field	Hướng dẫn
Monthly Churn Rate	B2B: < 2%. B2C: < 5%. AI: < 5%. Pessimistic phải cao hơn Base ít nhất 1.5x.

→ Số tháng ở lại trung bình = $1 / \text{Churn Rate}$ (tự tính)

Section 4 — CAC

Field	Hướng dẫn
CAC	Tổng Marketing & Sales / Khách mới. Phải tính cả lương sales team.

Section 5 — Fixed Costs

Field	Hướng dẫn
Salaries	Lương team. Pessimistic = phải hire thêm khi khó scale.
Office, tools, admin	Văn phòng, SaaS tools, kế toán
Marketing budget	Ngân sách marketing hàng tháng

→ Tổng Fixed Cost / tháng tự cộng

Section 6 — Initial Investment

Field	Hướng dẫn
Vốn đầu tư ban đầu	Lương team build MVP + infrastructure setup. Chi 1 lần.
Tiền mặt ban đầu	Số tiền có sẵn sau khi đã trừ vốn đầu tư. Realistic với pre-seed Vietnam: 1-5 tỷ.

Section 7 — Discount Rate

Field	Hướng dẫn
Annual WACC	20% standard cho AI startup rủi ro cao. Có thể dùng 25% nếu rủi ro rất cao.

→ Monthly discount rate tự tính

Section 8 — Decision Note

Ô vàng cuối tab — viết 2-3 câu trả lời:

"Tại sao tôi chọn ARPU và CAC như trên? Logic gì để bảo vệ con số này trước nhà đầu tư?"

Đây là phần quan trọng nhất. Số đẹp mà không có logic = số ảo.

3.2 Tab 2 — Unit Economics

Tự động tính từ Tab 1. Không sửa gì.

Kiểm tra:

- **LTV/CAC > 3** ở cột Base — tô **xanh**
- **CAC Payback < 12 tháng** ở cột Base — tô **xanh**

- **Verdict: HEALTHY** ở cột Base

Nếu **không đạt** ở cột Base → quay lại Tab 1, điều chỉnh:

- Tăng ARPU
- Hoặc giảm CAC (chuyển sang organic marketing)
- Hoặc giảm Churn (cải thiện product để giữ khách)

Đừng "bịa" số đẹp. Phải *thay đổi mô hình kinh doanh* để đạt được số đó.

3.3 Tab 3 — P&L & ROI

Có dropdown chọn scenario ở **C4**. Đổi giữa Optimistic/Base/Pessimistic — toàn bộ P&L tự cập nhật.

Kiểm tra ở **cột Base**:

- **NPV > 0**
- **IRR > WACC** (thường > 20%)
- **Project Payback < 24 tháng**
- **Verdict: GO**

Sau đó đổi scenario sang **Pessimistic**:

- **Runway phải ≥ 12 tháng** (nếu < 12 → cần cắt scope hoặc raise thêm vốn)
- Cash Position bị tở đở tháng nào — đó là tháng cần raise tiền hoặc đổi hướng

Đây không phải bug. Đây là model đang nói thật cho bạn nghe. Pessimistic xảy ra → cần biết phải làm gì.

4. Prompts cho Vibe Coding (English-only)

Lưu ý: Tất cả prompt giữ tiếng Anh 100% để AI giữ ngữ nghĩa ổn định. Thảo luận kết quả bằng tiếng Việt.

4.1 Financial Model Stress-Test Prompt (Prompt chính)

Dùng sau khi đã điền đầy đủ Tab 1 của file Excel. Copy nội dung Tab 1 ra dạng text rồi paste vào prompt.

Act as a ruthless CFO and a skeptical Series A investor.
Review my financial model assumptions for an AI product below.

Do NOT rewrite my assumptions. Perform a stress test:

1. ASSUMPTION REALISM

For each input, evaluate if it is realistic for an early-stage AI startup in the given market. Flag any assumption that is too optimistic compared

to industry benchmarks. Cite specific benchmarks where possible (Bessemer, KeyBanc, YC data).

2. HIDDEN COST GAPS

Identify any AI-specific cost categories I may have underestimated:

- Data labeling costs
- Model retraining frequency and cost
- Human-in-the-loop QA
- Compliance and security

Estimate what realistic numbers should be for my product type.

3. UNIT ECONOMICS RED FLAGS

Calculate LTV/CAC and CAC Payback from my numbers.

Identify if any input is propping up unrealistic ratios.

Specifically check if I'm using Revenue (wrong) or Gross Margin (correct) in my LTV calculation.

4. SCENARIO STRESS TEST

Take my Base case and apply a 20% adverse shock to:

- Adoption Rate
- ARPU
- Churn Rate

What month would the company run out of cash?

Is my Pessimistic case realistic, or too soft?

5. PRICING MODEL FIT

Given my product type, is SaaS / Consumption / Hybrid the right model?

What pricing structure would protect margin against power users?

Be direct, highly critical, and provide specific examples for your critiques.

Do not be encouraging. Find the problems before investors do.

[Paste your Tab 1 Assumptions here]

Cách dùng:

1. Mở Tab 1 file Excel
2. Copy toàn bộ giả định ra dạng text (3 cột Optimistic/Base/Pessimistic)
3. Paste vào prompt và run
4. Đọc từng điểm AI chỉ ra
5. Với mỗi điểm: **accept** (sửa theo), **reject** (giữ, có lý do), hoặc **partial**
6. Mọi sửa đổi phải do **bạn viết lại** — không copy nguyên văn từ AI

4.2 Hidden Costs Discovery Prompt

Dùng khi bạn không chắc đã liệt kê đủ AI hidden costs cho product của mình.

I am building an AI product with these characteristics:

- Product type: [describe what the AI does]
- Target user: [B2B SME / B2C / Enterprise]

- AI capability: [text generation / classification / RAG / agentic / etc.]

- Expected scale at month 12: [number of users / requests per day]

List ALL hidden cost categories specific to this product that founders typically underestimate or forget. For each:

1. Cost category name
2. Why it exists for this product type specifically
3. Realistic monthly cost estimate at the scale described
4. How this cost scales with growth (linear / sub-linear / step function)
5. Industry benchmark or reference if available

Focus on costs OUTSIDE of:

- Foundation model API fees
- Cloud infrastructure
- Salaries
- Office and admin

I want the costs that will surprise me when I scale.

4.3 Pricing Model Validation Prompt

Dùng khi cần quyết định giữa SaaS, Consumption, Hybrid.

My AI product details:

- What it does: [describe]
- Target user: [B2B / B2C, segment, geography]
- Core value delivered: [the main thing the user gets]
- Usage pattern: [low usage occasional / heavy daily / variable burst]
- Unit cost per usage: [API cost or compute cost per request]

Recommend the optimal pricing model:

1. Should I use SaaS (flat MRR), Consumption, Transactional, or Hybrid?
2. Why this model fits this product specifically?
3. What pricing tiers would you suggest?
4. How should I protect against power users in this model?
5. What is the risk of this pricing model in the worst case scenario?

Compare against 2-3 real AI products with similar usage patterns and explain how they price.

Be specific about numbers if you can. Use VND if Vietnam market, USD otherwise.

4.4 Pessimistic Scenario Builder Prompt

Dùng khi bạn không biết chính giả định nào trong Pessimistic case cho realistic.

I have a Base case financial model for an AI product with these key inputs:

- ARPU: [number] per month
- Adoption rate: [X%] of TAM per month
- Monthly Churn: [X%]
- CAC: [number]
- Total monthly fixed cost: [number]
- Initial cash: [number]

Build me a realistic Pessimistic scenario by answering:

1. What 3 external events could trigger this Pessimistic case?
(e.g., competitor launches free tool, foundation model price hike, economic downturn affecting customer budgets)
2. For each input above, what is a realistic Pessimistic value?
 - Apply realistic adverse shocks, not random 20% reductions
 - Justify each shock with reasoning
3. Under this Pessimistic case, in which month does cash run out if no action is taken?
4. List 5 concrete actions the founder could take in month 1 (the moment Pessimistic becomes likely) to extend runway by at least 6 months. Rank by impact.

Be specific. Numbers, not vague advice.

4.5 Decision Note Quality Check Prompt

Dùng để kiểm tra Decision Note của bạn có đủ thuyết phục không.

I wrote this Decision Note to defend my financial assumptions:

"[paste your Decision Note here]"

Evaluate it as a Series A investor reading 50 pitch decks today:

1. Does it answer "WHY this number, not another"?
2. Does it cite any market evidence, comparable, or customer interview?
3. Could a competitor founder write the same Decision Note with their own numbers? (If yes, it's too generic)
4. What is the single weakest claim in this note that I would push back on first?
5. Suggest one specific edit that would make this note 10x more defensible.

Be brutally honest. I would rather hear it from you now than from an investor who never replies again.

5. Checkpoints — Output yêu cầu

5.1 Checkpoint 1 — Tab 1 hoàn thành (15 phút đầu workshop)

Output: Tab 1 với *tất cả* ô vàng đã điền cho cả 3 cột (Optimistic/Base/Pessimistic).

Pass signals:

- Mọi ô vàng đều có số (không bỏ trống)
- Pessimistic có Churn cao hơn Base ít nhất 1.5x
- Pessimistic có CAC cao hơn Base ít nhất 1.5x
- TAM có nguồn (GSO, Statista, hoặc top-down logic)
- Hidden Costs $\geq$ 30% API cost

Fail signals:

- Pessimistic = Base (không stress test thật)
 - TAM bịa (không có reasoning)
 - Hidden Costs = 0 (quên cục giết startup)
 - Initial Cash quá ít hoặc quá nhiều (không realistic với pre-seed)
-

5.2 Checkpoint 2 — Tab 2 đạt benchmark (5 phút sau Checkpoint 1)

Output: Tab 2 hiển thị **xanh** ở cột Base.

Pass signals:

- LTV/CAC $>$ 3 (xanh)
- CAC Payback $<$ 12 tháng (xanh)
- Verdict: ✓ HEALTHY

Fail signals:

- Một trong các chỉ số đỏ → quay lại Tab 1, điều chỉnh
 - Tránh "fix" bằng cách bóp méo số. Phải đổi mô hình kinh doanh.
-

5.3 Checkpoint 3 — Tab 3 sống được Pessimistic (10 phút cuối)

Output: Tab 3 với scenario Pessimistic, Runway $\geq$ 12 tháng.

Pass signals:

- Pessimistic Runway $\geq$ 12 tháng
- Hoặc đã có Decision Note giải thích cách raise vốn để extend runway

Fail signals:

- Pessimistic Runway < 6 tháng và không có plan
- Cash Position đỏ ngay từ tháng 1-2 (chưa kịp build product đã hết tiền)

5.4 Final Checklist — Trước 13:00

[] 1. Tab 1 đầy đủ — tất cả ô vàng đều có số cho cả 3 cột

[] 2. Tab 2 — Base scenario LTV/CAC > 3 và CAC Payback < 12

[] 3. Tab 3 — Base NPV > 0, IRR > 20%

[] 4. Tab 3 — Pessimistic scenario, Runway ≥ 12 tháng

[] 5. Decision Note (1-2 đoạn) trả lời "Tại sao chọn ARPU và CAC này?"

Minimum bar: Nếu một nhà đầu tư mở file Excel và đọc Decision Note, họ phải hiểu được: bạn build cái gì, chi phí thực tế bao nhiêu, có lãi không, và sống được bao lâu — **mà không cần hỏi lại hơn 3 câu.**

6. Rubric & Submission

6.1 Cách nộp bài

Day 18 chỉ có **1 phiên bản nộp duy nhất**:

Mục	Yêu cầu
Nộp khi nào	Cuối buổi sáng Day 18 — trước 13:00
Nộp ở đâu	Submit trực tiếp trên LMS
Tên file	[Tên]_Day18.xlsx
Bao gồm	File Excel với 3 tabs hoàn chỉnh + Decision Note ở Tab 1 Section 8

Không có BTVN. Khác với Day 16 và 17 — Day 18 toàn bộ workshop diễn ra trong buổi sáng. Tất cả công việc cần hoàn thành tại lớp.

6.2 Rubric — 100 điểm, 5 tiêu chí

#	Tiêu chí	Điểm
1	Assumption Realism	30
2	AI Cost Awareness	25
3	Unit Economics Quality	20
4	Scenario Stress-Test	15
5	Decision Note Quality	10

Tiêu chí 1 — Assumption Realism (30 điểm)

Chăm chất lượng và độ realistic của các giả định trong Tab 1. Số có nguồn rõ ràng không? Có justify được trước nhà đầu tư không? TAM có evidence không, hay chỉ là số bịa?

Điểm cao nhất dành cho bài có thể trả lời: "Tại sao mỗi con số trong Tab 1 là số đó, không phải số khác."

Tiêu chí 2 — AI Cost Awareness (25 điểm)

Chăm hiểu biết về AI-specific costs. Hidden Costs có đầy đủ 4 loại (Labeling, Retraining, Human-in-loop, Compliance) không? Có phân biệt đúng API cost vs Hidden Costs không? COGS Pessimistic có cao hơn Base hợp lý không?

Tiêu chí này phân biệt người hiểu AI economics với người chỉ làm Excel.

Tiêu chí 3 — Unit Economics Quality (20 điểm)

Chăm tính chính xác và hợp lý của LTV, CAC, LTV/CAC, Payback. LTV có dùng Gross Margin (không dùng Revenue) không? Pessimistic Churn có thực sự xấu hơn Base không? Cột Base có đạt LTV/CAC > 3 và CAC Payback < 12 tháng không?

Tiêu chí 4 — Scenario Stress-Test (15 điểm)

Chăm chất lượng của Pessimistic scenario. Pessimistic có thực sự stress test (không phải sao chép Base) không? Có 3 cột thực sự khác nhau và logic không?

Điểm cao nhất dành cho bài có Pessimistic Runway ≥ 12 tháng — chứng tỏ founder đã chuẩn bị cho cú sốc.

Tiêu chí 5 — Decision Note Quality (10 điểm)

Chăm chất lượng Decision Note ở Tab 1 Section 8. Note có defendable không? Có cite được nguồn/benchmark không? Có giải thích được logic chọn ARPU và CAC không?

Note generic ("Đây là số hợp lý") = 0 điểm. Note có dẫn nguồn cụ thể (GSO, Bessemer, customer interview) = full mark.

6.3 Grade bands

Band	Điểm	Ý nghĩa
Outstanding	90–100	Có thể đem file này đi pitch nhà đầu tư mà không cần sửa
Strong	75–89	Đủ chất để trình sếp, có thể cần làm rõ 1-2 điểm
Pass	60–74	Hiểu khái niệm nhưng giả định còn yếu, cần revise trước khi defend
Needs rework	40–59	Sai một số khái niệm core (ví dụ tính LTV bằng revenue)
Fail	<40	Chưa đạt minimum bar

6.4 Lưu ý khi làm bài

- **Đừng bịa số đẹp.** VC sẽ thấy ngay. $LTV/CAC = 8.5$ với CAC bịa thấp = bị loại.
- **Hidden Costs $\neq 0$.** Nếu bỏ trống, mất ngay 10 điểm Tiêu chí 2.
- **Pessimistic $\neq$ Base.** Phải có shock thực sự (Churn 1.5x, CAC 1.5x).
- **Decision Note phải defendable.** Số có nguồn, logic chặt, không generic.
- **AI là công cụ critique, không phải author.** Dùng prompts §4 để stress test — nhưng quyết định cuối cùng là của bạn.

7. References

Core readings

1. **Y Combinator — Why Startups Die** — Tim Brady <https://www.ycombinator.com/library/8j-the-end-of-cheap-money-and-what-it-means-for-startups> Bài viết về runway management từ YC Partner.
2. **Bessemer — State of the Cloud Reports** <https://www.bvp.com/atlas/state-of-the-cloud-2024> Benchmark CAC Payback, Net Retention, LTV/CAC cho SaaS hiện đại.
3. **KeyBanc Capital Markets — SaaS Survey** Annual report về SaaS metrics — median LTV/CAC, payback periods, etc.
4. **a16z — The New Business of AI** <https://a16z.com/the-new-business-of-ai-and-how-its-different-from-traditional-software/> Bài kinh điển về AI economics khác SaaS truyền thống thế nào.

Further reading (optional)

5. **The Lean Startup** — Eric Ries Framework về validated learning, MVP, build-measure-learn.
6. **The SaaS Bible** — Patrick Campbell, ProfitWell Toàn tập về pricing, churn, LTV/CAC trong SaaS.
7. **Venture Deals** — Brad Feld Cách đọc term sheet và hiểu economics của vòng gọi vốn.
8. **Sean Ellis — The 40% Rule for PMF** <https://www.startup-marketing.com/the-startup-pyramid/> Method to measure PMF before scaling marketing.

Quick reference — các câu chốt Day 18

Câu chốt

- "Running out of money is how startups die." — Tim Brady, YC
- "AI có COGS cao hơn SaaS — biên lợi nhuận mỏng hơn rất nhiều."
- "Hidden Costs là cục giết startup AI."
- "LTV phải dùng Gross Margin, không phải Revenue."
- " $LTV/CAC > 3$ là tiêu chuẩn vàng VC, không phải > 1 ."
- "Pessimistic case mới là cái cứu mạng bạn — không phải Optimistic case."
- "Mô hình tài chính không phải để đẹp — để biết khi nào cần đổi hướng."
- "Excel không nói dối."

Chúc các bạn không hết tiền. From product → to numbers → to survival.