

WEB3 工程师学习指南

导论与学习路径

Web3 工程师从零到资深的全景图

Web3 Engineer Guide

版本 V1.0 · 2026.05

供个人学习使用 · MIT License

| 目录

01	0. 前置知识	.
02	1. 16 模块概览与依赖图	.
03	§ 行业历史时间轴(事件驱动地图)	.
04	2. 12 周入门 / 24 周精通路径表	.
05	3. 环境配置(macOS / Linux, 2026-04 验证)	.
06	4. 怎么用这本书	.
07	附录 A. 招聘画像(5 方向)	.
08	附录 B. 工具链锚点表	.
09	附录 C. 资源清单与社区	.
10	附录 D. 自审记录	.

TL;DR: 从哪里开始? 先装好环境(\$3), 对照 Mermaid 依赖图(\$1)选定一条路径, 按 12 周入门表(\$2)推进, 遇到障碍查附录。

面向已有 1+ 年软件工程经验、第一次系统进入 Web3 的工程师。

读者画像扩展: 中文圈现实

TL;DR: 本文不替代律师意见。Web3 在中文圈是合规高敏区, 身份分流和司法辖区选择和你写哪行代码同等重要。

大陆境内 dev(截至 2026-04): 2021-09-24 央行十部委通知("924 通知")把"虚拟货币相关业务活动"定性为非法金融活动, 但写代码、做开源贡献、领工资本身在司法实践中未被列为禁止行为。红线在三处: (1) 不发币——任何指向境内用户的 token launch 都踩 ICO 禁令; (2) 不做面向 C 端的 token economic 设计——白皮书署名、TGE 操盘等留痕极重; (3) 接外包要谨慎——为境外项目方写"上线即发币"的合约, 按帮助信息网络犯罪活动罪(帮信罪)和非法经营罪都有判例。建议: 贡献开源协议、给基础设施公司远程打工(薪资走 USDC + 香港/新加坡持牌 OTC 出金)相对安全; 自己起项目优先注册海外实体。

香港持牌路径: 2024-08 稳定币条例由 HKMA 主导, 2025-08-01 正式生效; SFC 1/4/7/9 号牌覆盖证券交易/资管, VATP(虚拟资产交易平台)牌照独立发放。HashKey、OSL 是首批持牌 CEX; StanChart、京东币链科技、圆币科技是首批入沙盒的稳定币发行人候选。香港护照/居留权 + 持牌机构 employment 是合规含金量最高的中文圈路径。

出海路径: Singapore PSA(MAS DPT 牌照, 2024 起 retail 接入收紧, 机构端仍开放)、Dubai VARA(2022 设立, 对 DeFi/RWA 较友好, OKX/Bybit/Binance 多家拿牌)、Bali / Chiang Mai / Lisbon 远程节点(数字游民签证 + 海外实体雇佣, 无牌照负担但需自管 KYC 和报税)。

华人海外 dev: KYC 走海外身份(美/加/欧/港/新护照或绿卡), Coinbase/Kraken 等出入金通道才稳定; token 发行实体优先 Cayman Foundation(DAO 主流)、BVI(Layer-1 偏好)、瑞士 Stiftung(Ethereum Foundation 同款), 避免在受限辖区签 SAFT。详细法律结构见 \$15。

CHAPTER 01

0. 前置知识

后续章节默认你已掌握以下能力，任一项空白先回去补：

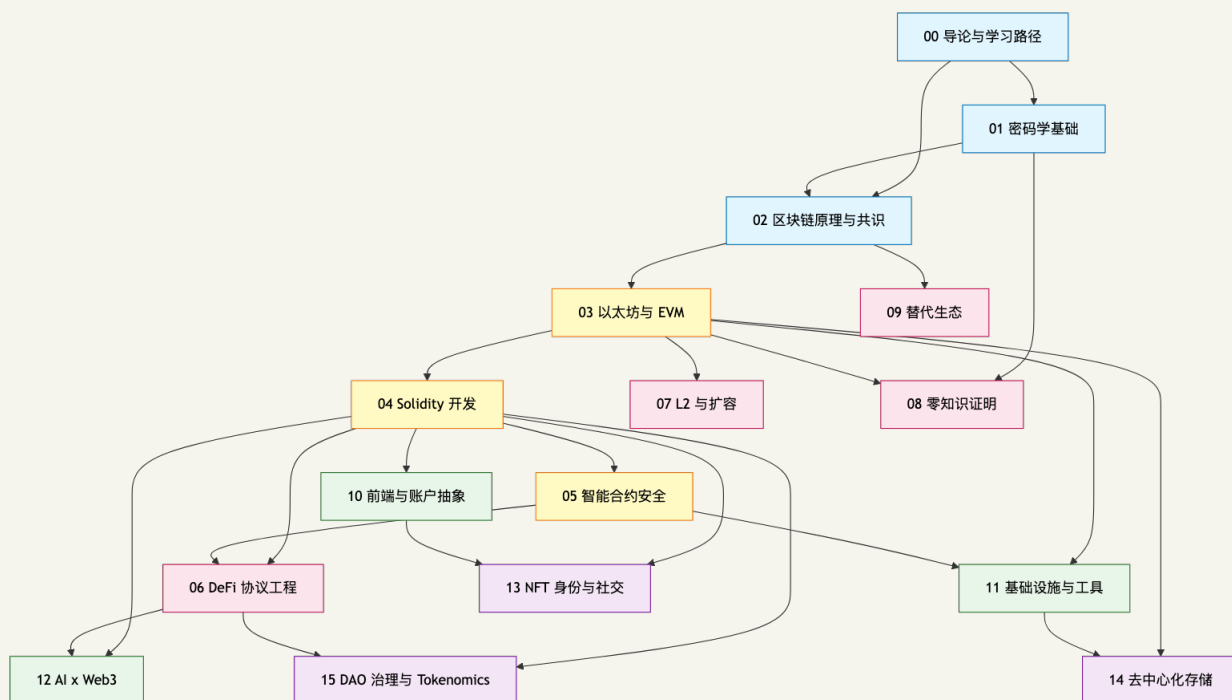
- **Git**: 能处理 merge conflict、懂 rebase 与 merge 差别。
 - **Linux / macOS shell**: 会读 man 、写 bash 脚本、理解 PATH 。
 - **JS / TS**: 写过生产应用，熟悉 npm/pnpm 与事件循环。
 - **Python**: 会用 venv / pyenv 。
 - **HTTP**: 懂 JSON-RPC 与 REST 差别。
 - **SQL**: 会写 JOIN 、懂索引与事务。
-

CHAPTER 02

1. 16 模块概览与依赖图

TL;DR: 蓝色 3 模块必学, 黄色 3 模块吃饭, 粉/绿/紫按方向选。图中箭头 = 硬依赖, 跳过必踩坑。

1.1 依赖图



1.2 五色分层

颜色	模块	定位
蓝(基础)	00 / 01 / 02	所有方向都绕不开, 顺序刚性
黄(核心)	03 / 04 / 05	95% 工程师的吃饭栈, 必须按 EVM → Solidity → 安全串起来
粉(协议专精)	06 / 07 / 08 / 09	按方向只挑一条深耕
绿(横向)	10 / 11 / 12	任意阶段并行接入, 决定项目能否上线
紫(应用)	13 / 14 / 15	至少熟一个才能做出落地产品

1.3 三条硬依赖链(跳过必踩坑)

01 → 02 / 08: 椭圆曲线、哈希、Merkle 是后两者的语言。不懂 SHA-256 就不懂 PoW 为何安全, 不懂 Merkle 树就读不懂 state proof。

03 EVM → 04 Solidity: Solidity 长得像 JS, 初学者误以为可跳过 EVM。结果: 把临时变量错写成 `storage`, `gas` 超限两个数量级; `stack` / `memory` / `storage` / `calldata` 四种数据位置永远分不清。

04 → 05 → 06: 不会写合约就看不懂漏洞; DeFi 是漏洞收割机, 没刷完 Ethernaut 1-15 就写资金路径等于裸奔。rekt.news 每年前 10 名累计损失常超 30 亿美元。

1.4 模块前置与产出

模块	前置	核心产出(可验证)	时长
00 导论	无	3 条动机 + 6 个月目标 + 选定路径	0.5 周
01 密码学	00	Python/TS 实现 SHA-256 对比 Keccak-256、ECDSA 签名验证、Merkle proof	1 周
02 共识	01	本地起 PoS 双客户端(Geth+Lighthouse 或 Reth+Lodestar), 观察 finality	1 周
03 EVM	02	evm.codes 跟踪 1 笔 ETH 转账 + 1 笔 ERC-20 transfer 的全部 opcode	1 周
04 Solidity	03	Foundry 项目: ERC-20、ERC-721、unit test、fuzz test, 覆盖率 $\geq 90\%$	3 周
05 安全	04	Ethernaut 1-25、Damn Vulnerable DeFi v4 至少 5 关 writeup	3 周
06 DeFi	04+05	Uniswap V2+V3+V4 hook 逐行 reading note, 自写 minimal AMM	3 周
07 L2	03	同一份合约部署到 OP Stack、Arbitrum Nitro、zkSync Era, 对比 gas 与延迟	2 周
08 ZK	01+03	Circom 写 Merkle membership proof、Noir 写 password check	3 周
09 替代生态	02	Anchor token+NFT; 可选 Move(Aptos/Sui) 或 Cosmos SDK	2-4 周
10 前端	04	scaffold-eth-2 + wagmi + ERC-4337 smart account 完整流程	2 周
11 基础设施	03+05	自跑 Erigon/Reth 节点、起 Subgraph、可选 Flashbots 仿真	2-3 周
12 AI x Web3	04+06	Claude/Cursor 写合约 $\rightarrow$ 自审 $\rightarrow$ 对比差异, 写 lessons learned	1-2 周
13 NFT 身份	04+10	Solady 721+2981 mint 合约 + IPFS metadata + 1 个 Farcaster Frame	2-3 周
14 去中心化存储	03+11	同一份 NFT metadata 上 IPFS/Filecoin/Arweave/Walrus, 对比成本	1-2 周
15 DAO 治理	04+06	OZ Governor v5.5 + Tally 集成 + token launch 白皮书 + 真实 DAO 提案	3 周

章末

- 记住: 蓝 $\rightarrow$ 黄是刚性顺序, 跳不了。
- 记住: 每模块要有可验证的产出物, GitHub 公开。

- 记住：横向模块(10/11/12)决定项目能否上线，不是可选项。
-

CHAPTER 03

§ 行业历史时间轴(事件驱动地图)

TL;DR: Web3 不是平稳增长的工程领域,是被一连串爆炸性事件塑造出来的。每个事件都对应一类现在还在写的代码、还在跑的合规规则。下面 11 个节点是 Web2 工程师的"心智锚点",详细技术机制见各对应模块。

2014-02 Mt.Gox 崩盘: 日本东京交易所丢失约 85 万 BTC(当时市值 4.5 亿美元,2026-04 价位约 600 亿美元)。表层归因为 transaction malleability 攻击,深层是 Karpelès 长期挪用与会计造假。这件事直接催生了现代 Proof-of-Reserves (PoR) 实践和"not your keys, not your coins"行业口号。详见 11 章基础设施。

2016-06 The DAO 攻击: Slock.it 募资 1.5 亿美元的链上风投基金被 reentrancy 攻击抽走 360 万 ETH(约 6000 万美元)。社区分裂导致 ETH/ETC 硬分叉——这是历史上第一次"代码即法律 vs 救济持币人"的公开对立。reentrancy 从此成为安全教科书第一章, OZ ReentrancyGuard 是每个新人写的第一个 modifier。详见 05 章。

2017-Q3 ICO 退潮 + Howey Test 执法: 2017 年下半年至 2018 年 ICO 募资超 200 亿美元,1500+ 项目 90% 归零。SEC 启动 Munchee、DAO Report、Telegram、Kik 等系列执法,确立"以 Howey Test 判断 token 是否属于证券"的事实标准。后续 Ripple/XRP 案(2023 部分胜诉)、Coinbase/SEC 案(2024-10 撤诉)等都基于这一框架。法务审查 token launch 的工作流由此成型。

2020 夏 DeFi Summer + 流动性挖矿: Compound 6 月推出 COMP 治理代币空投,开启"yield farming"狂潮,TVL 从 10 亿美元 6 个月内冲到 200 亿美元。Uniswap V2、Yearn、Curve、Aave 在这个窗口同步爆发。这是 Web2 工程师第一次大规模涌入 Solidity 写合约,也是现代 DeFi 协议工程的诞生。详见 06 章。

2022-05 Luna/UST 崩塌: Terra 算法稳定币 UST 脱钩,Luna 从 80 美元一周内跌到 0.0001 美元(19000 倍稀释),蒸发约 600 亿美元。Do Kwon 后被韩国和美国双双起诉。这一事件让"算稳"在监管层成为脏词,直接推动了美国 GENIUS Act(2024 年提案、2025 年初通过)和欧盟 MiCA(2024-12 全面生效)对储备金型稳定币的强制 1:1 fiat backing。

2022-06/07 暑假连锁清算: Luna 暴雷触发 3AC(Three Arrows Capital)追加保证金失败 → 借出方 Celsius、Voyager、BlockFi 接连冻结提现 → 2023-01 Genesis 申请破产。串联机制是未公开的链下信贷敞口,同一份抵押被多家 prime broker 重复计入。教训: CeFi 黑箱的风险在 DeFi 之外, PoR + 链上抵押证明从此成为 CEX 合规底线。

2022-08 Tornado Cash 制裁与 Roman Storm 案: OFAC 把混币器 Tornado Cash 的智能合约地址列入 SDN 清单——史上第一次制裁不可变代码。开发者 Alexey Pertsev 在荷兰、Roman Storm 在美国先后被起诉。2025-03 美国财政部部分解除对合约地址的制裁(保留对个人的指控), Storm 案 2025 年开庭。这场官司直接定义了"写开源代码 vs 运营服务"的法律边界,每个 mixer/隐私协议工程师必读。

2022-11 FTX/Alameda 崩盘: CoinDesk 披露 Alameda 资产负债表中 FTT(FTX 自家代币)占比异常高,引发 CZ 抛售触发挤兑。FTX 一周内破产,约 80 亿美元客户资金被挪用至 Alameda 高风险头寸。SBF 2024-03 被判 25 年监禁。这件事杀死了"trust the founder"叙事,把 PoR、链上结算、自托管推到合规标配。详见 11 章。

2023-03 SVB → USDC 脱钩: 硅谷银行倒闭, Circle 披露 33 亿美元储备卡在 SVB, USDC 跌至 0.87。FDIC 周末紧急接管后恢复脱钩。这件事让全行业重写储备金披露规则——Circle 改为月度 attestation + 每日 Treasury 持仓公开, Tether 也被迫加速透明化。稳定币工程师从此默认要做"reserve composition + redemption proof"集成。

2024-07 Mt.Gox 14 万 BTC 还款分发: 破产管理人 Nobuaki Kobayashi 启动 10 年来首次大规模分发,约 14.2 万 BTC 通过 Kraken/Bitstamp/BitGo 等交易所打给债权人。市场短期承压(BTC 从 7 万跌至 5.4 万)。这是流动性风险管理(cliff vesting → linear unlock 设计)的真实压力测试, token 解锁曲线设计的反面教材。详见 15 章。

2025-02 Bybit Hack 14.6 亿美元: 朝鲜 Lazarus Group 攻陷 Safe{Wallet} 一名前端开发者的 AWS session token, 篡改 Safe UI 让 Bybit 多签签名人在不知情下批准了恶意交易, 从 cold wallet 转走 40.1 万 ETH。史上单笔最大加密盗窃。教训: multisig 不是终点, 前端供应链 + 签名内容验证(blind signing 是头号反派)才是。详见 05 章 + 11 章。

每个事件背后都是一类活的工程实践。读完这本书的目标,是让你看到下一次崩盘新闻时第一反应是去看代码,而不是看价格。

CHAPTER 04

2. 12 周入门 / 24 周精通路径表

TL;DR: 12 周学会看 EVM、写 Solidity、通过 Ethernaut; 24 周能审计合约、搭全栈 dApp、选定专精方向。

2.1 12 周入门路径(智能合约工程师基线)

周	模块	每周目标	产出检查点
W1	00 导论 + 装环境	读完本文, 装好环境, 选定方向	forge init 跑通, Sepolia ETH 已领
W2	01 密码学	理解 hash / ECDSA / Merkle	Python 实现 ECDSA 签名验证
W3	02 共识	PoW vs PoS, finality 概念	本地起 Geth+Lighthouse 双客户端
W4	03 EVM	opcode / stack / 四种数据位置	evm.codes 跟踪 ERC-20 transfer
W5-6	04 Solidity 基础	ERC-20 / ERC-721 / modifier	Foundry unit test 覆盖率 $\geq 90\%$
W7	04 Solidity 进阶	proxy / gas optimization	UUPS + fuzz test 通过
W8-9	05 安全	重入 / 访问控制 / 常见漏洞	Ethernaut 1-15 关 writeup
W10	05 安全进阶	Ethernaut 16-25 + DVDv4	至少 5 关 DVDv4 writeup
W11	10 前端	wagmi + viem + ERC-4337	scaffold-eth-2 dApp 能在 Sepolia 演示
W12	06 DeFi 入门	Uniswap V2 AMM 逻辑	自写 minimal AMM, 测试覆盖

12 周结束标准: 能独立写、测试、部署一个有安全意识的 ERC-20/ERC-721 合约, 并有配套前端。

2.2 24 周精通路径(可选专精方向)

在 12 周基础上, 继续 12 周按方向深耕:

周	通用方向	合约/安全方向	前端方向	协议/基础设施方向
W13-14	06 DeFi 深耕	Uniswap V3+V4 hook	ERC-4337 + EIP-7702 完整 UX	11 基础设施: 自跑节点
W15-16	06 DeFi 深耕	写自己的 lending protocol	Privy/Dynamic embedded wallet	11 Subgraph + Goldsky indexer
W17-18	07 或 08	Code4rena 公开赛首战	13 NFT + Farcaster Frame	11 MEV / Flashbots 仿真
W19-20	07 或 08	Sherlock 赛 / bounty	14 去中心化存储集成	12 AI agent + 链上工具
W21-22	09 替代生态	自选协议漏洞复盘 50 篇	全栈 dApp 上线 Base/Zora	09 Solana Anchor 实战
W23-24	方向收敛	公开审计报告首发	真实用户 dApp 上线	节点服务 / 公开 dashboard

24 周结束标准: 至少有 1 个公开运行的项目, 或 1 份公开审计报告, 或 1 个 protocol PR。

章末

- 记住: 12 周只是基线, 不等于找到工作。产出物公开才有效。
- 记住: 表格是参考节奏, 每周实际进度因人而异, ± 1 周正常。
- 记住: 卡住就看 §4 怎么用这本书, 不要独自死磕超过 2 小时。

CHAPTER 05

3. 环境配置 (macOS / Linux, 2026-04 验证)

TL;DR: 所有运行时走版本管理器, 否则被老项目锁死编译器。生产私钥用 Foundry keystore, 不用 .env 明文。

3.1 版本管理器 (强制)

- **Node.js:** nvm , 装 Node 20 LTS + 22 LTS (wagmi v2/viem v2 要求 ≥ 18)。
- **Python:** pyenv , Slither/Mythril/apex 要 3.10+。
- **Rust:** rustup , nightly + stable 双装 (Solana/Anchor/Reth/Foundry 源码编译)。
- **Solidity:** 用 Foundry 自带切换, 不要 brew install solc —— brew 只装最新版, 老项目必卡。
- **Foundry:** foundryup ; 生产项目锁版本: foundryup --install <commit> 。

3.2 一键脚本: EVM 工具链

```
# — Foundry (forge / cast / anvil / chisel)
curl -L https://foundry.paradigm.xyz | bash && foundryup

# — Hardhat 3 (2026-02 v3.1.12, 性能关键路径用 Rust 重写)
pnpm add -D hardhat @nomicfoundation/hardhat-toolbox
npm i -g hardhat-shorthand # 之后用 hh 代替 npx hardhat

# — 静态分析
pipx install slither-analyzer
cargo install aderyn # Cyfrin 的 Rust 实现, 比 Slither 快 10x
npm i -g @halmoslabs/halmos # 形式化 / symbolic execution
```

3.3 一键脚本: Solana / Move / ZK 工具链

```
# — Solana CLI (2025 起迁到 release.anza.xyz, 2026-04 stable = v3.1.9)
sh -c "$(curl -sSfL https://release.anza.xyz/stable/install)"

# — Anchor (Solana 智能合约框架)
cargo install --git https://github.com/coral-xyz/anchor avm --locked
avm install latest && avm use latest

# — Reth 2.0 (2026-04 发布 v2.0, Rust, Paradigm 出品)
git clone https://github.com/paradigmxyz/reth
cd reth && cargo install --locked --path bin/reth --bin reth

# — Lighthouse (CL 客户端, Rust)
curl -LO https://github.com/sigp/lighthouse/releases/latest/download/lighthouse-x86_64-unknown-linux-gnu.tar.gz

# — ZK: Circom + Noir
npm install -g snarkjs
git clone https://github.com/iden3/circom && cd circom && cargo install --path circom
curl -L https://raw.githubusercontent.com/noir-lang/noirup/main/install | bash && noirup

# — Move: Sui / Aptos
brew install sui aptos # macOS
```

3.4 Foundry 配置锁版本(生产必须)

```
# foundry.toml 示例
[profile.default]
src = "src"
out = "out"
libs = ["lib"]
solc_version = "0.8.28"
evm_version = "cancun" # 2026-04 主网 EVM 版本
optimizer = true
optimizer_runs = 10_000
via_ir = true

[invariant]
runs = 5000
depth = 50
fail_on_revert = false
show_metrics = true
```

Curve Vyper 事故部分原因是浮动编译器版本—— `solc_version` 必须固定。

3.5 私钥安全(部署生产合约前必读)

私钥绝不进 git。流程：

1. `.env` 加 `.gitignore`；用 `direnv` 自动加载。
2. CI 用 GitHub Actions secrets。
3. 生产私钥用 Foundry keystore：

```
cast wallet import deployer --interactive  
forge script Deploy.s.sol --account deployer --sender 0xYourAddr --broadcast
```

--account 签名时弹 password prompt 无法绕过——这正是安全价值所在。

章末

- 记住：版本管理器是护身符，跳过等于给自己埋路障。
 - 记住：.env 明文私钥只能在 testnet 用，生产必须 keystore。
 - 记住：foundry.toml 锁 solc_version 和 evm_version，永远。
-

CHAPTER 06

4. 怎么用这本书

TL;DR: 搜→改→验三步循环, 每模块写产出物, 卡住超 2 小时就换策略。

4.1 学习三步循环(事件钩子)

1. 搜: 同一名词在 `ethereum.org docs`、`Cyfrin Updraft`、相关 EIP、原始论文各看一遍。不一致处往往是真知识。
2. 改: 写最小复现, 故意改坏一行(把 `nonReentrant` 去掉), 看测试失败。改坏比写对学到的多。
3. 验: 跑 `forge test -vvvv` 读完整 `trace`; 或放 `testnet` 让钱包真签一次——确认按钮时你会注意到 `gas`、`nonce`、`chainId` 等平时被抽象的细节。

4.2 不变量驱动(Invariant-Driven)

每读一个协议先问“哪些状态绝不能违反?”, 写成 `Foundry invariant test` 跑给自己看。

经典样本: - `Uniswap V2`: `swap` 前后 `k = x * y` 不减(无手续费情况)。- `ERC-20`: `sum(balanceOf(每地址)) = totalSupply()`。- `ERC-4626 vault`: `totalSupply = sum(LP shares)`, 用 `ghost variable` 在 `handler` 中累加跟踪。

`forge test --match-test invariant_*` 关键参数: 默认 `runs=256`, `depth=15` 太弱, 生产代码至少 `runs=5000`, `depth=50`, 开 `show_metrics=true`。

4.3 三类笔记不要混

- 概念笔记(Markdown, 永久): `what + why`, 每概念一篇 3-5 段, 手写不复制粘贴。
- 排错笔记(issue tracker / Linear / Notion): 错误信息 + 复现步骤 + 解决路径。
- 源码 `reading note`(写在 `fork` 注释里 `commit` 上去): 每 200 行写 5 行总结。

4.4 AI 使用边界

AI 是草稿生成器, 不是决策者:

可以放心用: 测试用例骨架、生成 `fuzz test` 输入、解释陌生代码、前端胶水代码、`NatSpec`、部署脚本。

必须自己懂、不能交给 AI: 资金路径(`transfer/approve/call value`)、访问控制(`onlyOwner/role`)、签名校验与重放保护、`upgradability` 模式、跨合约调用、固定点数学。

工作流: 草稿(AI) → 人工逐行 `review` → `invariant test` → `Slither/Aderyn` → `testnet` 真签 → 第三方审计 → `mainnet`

绝不让 AI 执行任何带私钥的命令。

4.5 反面教材(常见陷阱)

- 跳过密码学直接学 Solidity: `ecrecover` 返回值要校验非零, ERC-2612 permit 需要 EIP-712 domain separator——密码学直接决定 Solidity 写法。
- 信任 AI 写资金路径: 编译通过 $\neq$ 安全 $\neq$ 经济正确。AI 不知道你的 oracle 有 1 分钟延迟或 token 有 transfer fee。
- "学完所有再开始做": Web3 栈太宽, 等"学完"早已过时。每完成一个模块写一个最小项目挂 GitHub。
- 不公开作品: GitHub 私库 = 不存在。产出物必须可被外部访问。

章末

- 记住: 搜→改→验, 不是看→记→背。
 - 记住: AI 写资金路径逐行 review, 不是 copy-paste 上线。
 - 记住: 公开进度不是为了流量, 是给招聘方和同行一个查证入口。
-

CHAPTER 07

附录 A. 招聘画像(5 方向)

以下 5 条路径对应市场主流岗位，每条给出模块路径、核心技能、典型产出。

方向	模块路径	核心技能	典型产出
智能合约工程师	04→05→06	Foundry、不变量测试、gas optimization	3 个开源协议 PR、ERC 提案 draft、1000 行协议+测试套件
安全审计员	04→05→06→CTF	Ethernaut 全关、DVDv4、Secureum RACE	50+ 份公开审计报告总结；Code4rena/Sherlock 首赛报告
前端/全栈工程师	04→10→11	wagmi v2/viem v2/ERC-4337/EIP-7702	3 个公开 dApp，至少 1 个含 AA 流程、1 个有真实用户
协议研发员	01→02→03→07/08	密码学、PoS、ZK、客户端源码	Ethereum 客户端非平凡 PR、EIP draft、ethresear.ch 有讨论帖
基础设施/MEV	02→03→11	RPC/indexer/MEV searcher/节点运维	公开运行服务(indexer / 公共 RPC / MEV bot 数据看板)

技术栈速查(2026 production-ready)：

- 前端: Next.js 15 + React 19 + wagmi v2 + viem v2 + RainbowKit + shadcn/ui + Privy/Dynamic
- 执行层客户端: Geth(41%)、Reth 2.0(~20-25%, Base/OP 已迁移)、Erigon(archive, 3-3.5 TB)
- 共识层客户端: Lighthouse、Prysm、Teku、Nimbus、Lodestar
- 安全竞赛: Code4rena(Zellic 收购, 参与人数最多)、Sherlock(提供事后保险)、Cantina(审计员 stake)

职业地图: 9 类 Web3 公司

TL;DR: 5 方向是技能侧，9 类公司是雇主侧。同样写 Solidity，在协议方、L2、审计所、AI×Web3 的日常完全不同——选哪类公司比选哪门语言更决定下一步。

1. 协议方(Protocol Labs) — 直接造 DeFi/Restaking 原语，估值最高、薪水顶配，对算法/经济学/安全审视极严。代表: Uniswap Labs / Aave / Lido / EigenLayer Labs / Morpho / Pendle。工作语言: Solidity 主, Rust 副(核心算子和 watcher 偏 Rust)。

2. L2 / Rollup 团队 — 客户端、sequencer、bridge、proof system 全栈，工程量最大，跨执行层与共识层。代表: OP Labs / Arbitrum Foundation / Matter Labs(zkSync) / Scroll / Polygon Labs / Linea / Starknet / Taiko。工作语言: Solidity(合约) + Rust(客户端、prover) + Go(旧 fork)。

3. 钱包 / 账户层 — UX 复杂度最高，签名安全是命脉，AA + passkey + EIP-7702 全链路。代表: MetaMask / Rabby / Privy / Dynamic / Frame / Coinbase Smart Wallet / Safe。工作语言: TypeScript 主 + 安全审视 + 部分原生(iOS/Android secure enclave)。

4. CEX / 中心化交易所 — 撮合引擎、风控、托管、上市、清结算, 量化在内, 规模最大, 合规最重。代表: Coinbase / Binance / OKX / Bybit / Kraken / Bitget。工作语言: Go / Java / Rust 后端 + TypeScript 前端 + Python 风控。

5. 做市商 / Prop Trading — 高频、链上 MEV、跨场套利, 门槛最高, 薪水也最离谱。代表: Wintermute / Jump Crypto / GSR / DRW / Cumberland / Flow Traders。工作语言: Rust / C++ 高频 + Python 策略, 对延迟和数学要求极高。

6. VC / 投研机构 — 投后服务、技术尽调、研究报告、portfolio 协调。代表: a16z crypto / Paradigm / Pantera / Polychain / HashKey / Multicoins / Variant / 1confirmation。工作语言: TypeScript 投后工具 + 研究为主 (Python/SQL/链上数据)。

7. 审计所 / 安全公司 — 协议代码逐行审计, 形式化验证、fuzzing、bounty 平台。代表: OpenZeppelin / Trail of Bits / Cyfrin / Spearbit / ChainSecurity / Zellic / Halborn / Quantstamp。工作语言: Solidity 深 + Halmos / Certora / K Framework / Foundry invariant, 重写比读懂更重要。

8. 基础设施 / DevTools — RPC、indexer、oracle、bridge、节点托管、监控、CI。代表: Alchemy / Infura / Chainlink / The Graph / Pyth / Goldsky / Tenderly / Blockscout。工作语言: Go / Rust 后端 + TypeScript 控制面 + DevOps (K8s / Terraform 重度)。

9. AI × Web3 — 链上推理网络、ML 训练协调、agent 经济、隐私 ML。代表: Bittensor / Gensyn / Sahara / Olas / Ritual / Hyperbolic。工作语言: Python ML (PyTorch/JAX) + Solidity 经济层 + Rust 节点。详见 12 章。

华人创立的公司值得关注: Conflux (龙凡, Tree-Graph PoW, 2021 上线香港金科沙盒)、Plasma Labs (BTC-secured stablecoin L1, 2024 主网, Founders Fund 领投)、Goplus (链上安全 SaaS, wallet/dApp 端实时风险扫描)、Babylon (David Tse, BTC staking 协议)、Matter Labs / zkSync (Alex Gluchowski 团队含华人核心)、Pendle (Vu Gaba Vineb + 华人核心, yield trading 头部)。

怎么挑: 薪资上限 $1 \approx 5 > 2 > 3 > 8 > 4 > 7 > 9 > 6$; 学习曲线 $5 \approx 7 > 1 \approx 2 > 9 > 3 > 4 > 8 > 6$; 签证/远程友好度 $7 \approx 8 > 2 > 1 > 9 > 3 > 6 > 4 > 5$ (做市商基本不远程)。第一份工作建议: 协议方 (深度) 或审计所 (广度) 任选其一, 三年后再切换不迟。

CHAPTER 08

附录 B. 工具链锚点表

工具	类别	安装命令 / 地址	备注
Foundry	EVM 测试框架	<code>curl -L https://foundry.paradigm.xyz \\ bash && foundryup</code>	forge/cast/anvil/chisel
Hardhat 3	EVM 测试框架	<code>pnpm add -D hardhat</code>	v3.1.12, Rust 重写关键路径
Slither	静态分析	<code>pipx install slither-analyzer</code>	Trail of Bits 出品
Aderyn	静态分析	<code>cargo install aderyn</code>	Cyfrin, 比 Slither 快 10x
Halmos	形式化验证	<code>npm i -g @halmoslabs/halmos</code>	symbolic execution
Solana CLI	Solana 工具链	<code>sh -c "\$(curl -sSfL https:// release.anza.xyz/stable/install)"</code>	2025 起迁到 anza.xyz
Anchor	Solana 框架	<code>cargo install --git ...coral-xyz/anchor avm</code>	avm install latest
Reth	EL 客户端	github.com/paradigmxyz/reth	v2.0(2026-04), Rust
Lighthouse	CL 客户端	github.com/sigp/lighthouse	Rust, Sigma Prime
Circom + snarkjs	ZK	<code>npm install -g snarkjs + cargo circom</code>	Iden3
Noir	ZK	<code>curl -L ...noirup/install \\ noirup</code>	Aztec
Ethernaut	安全 CTF	ethernaut.openzeppelin.com	30+ 关, 2025-09 新增 4 关
DVDv4	安全 CTF	damnvulnerabledefi.xyz	Damn Vulnerable DeFi v4
evm.codes	EVM 参考	evm.codes	opcode 成本查询
Tenderly	trace 调试	tenderly.co	比 Etherscan 友好 10 倍
L2BEAT	L2 监控	l2beat.com	stage 分类 + TVL
scaffold-eth-2	全栈模板	github.com/scaffold-eth/scaffold-eth-2	wagmi+viem+RainbowKit

IDE: - VS Code: 插件 Solidity (Juan Blanco) + Hardhat Solidity + Even Better TOML + GitLens;
solidity.formatter 设 forge 。 - Cursor: Composer mode 写测试快, 写资金路径必须人工 review。

钱包/浏览器: - MetaMask(开发)+ Rabby(日常)+ Safe(多签)+ Coinbase Smart Wallet(passkey) -
MetaMask Flask 用于测试 EIP-7702/4337 新特性 - RPC: Alchemy + Infura(主备); 永远不在前端
hardcode RPC URL。

CHAPTER 09

附录 C. 资源清单与社区

C.1 必读书(按方向极简选)

方向	首选(只读 1 本)	进阶
通用入门	Mastering Ethereum 2nd Ed (O'Reilly 2025-11-11, github.com/ethereumbook)	Upgrading Ethereum (eth2book.info , 免费)
合约工程	同上	RareSkills Book of Solidity Gas Optimization (rareskills.io/book , 免费)
安全审计	Fundamentals of Smart Contract Security (Richard Ma, Quantstamp)	Secureum RACE 1-41 题库
ZK	Proofs, Arguments, and Zero-Knowledge (Justin Thaler, 免费 PDF)	The MoonMath Manual (github.com/LeastAuthority/moonmath-manual)
Solana	Solana Development with Rust and Anchor (Sebastian Dine)	The Rust Programming Language (doc.rust-lang.org/book)
Bitcoin	Programming Bitcoin (Jimmy Song, O'Reilly 2019)	Mastering Bitcoin (Antonopoulos, 2nd/3rd)
DeFi/DAO	DeFi and the Future of Finance (Harvey et al, Wiley 2021)	Token Economy (Voshmgir, token.kitchen, 部分免费)
密码学	Real-World Cryptography (David Wong)	—

第一个项目(通用): Cyfrin Updraft Foundry Fundamentals(免费, 60+ 小时)→ Speedrun Ethereum 10 关。CryptoZombies 停留在 2018 年, 不推荐。

C.2 免费课程平台

平台	强项	检索日
Cyfrin Updraft	安全审计、DeFi 实战、ZK Solidity; 100% 免费, 可获 SSCD+ 证书	2026-04
Speedrun Ethereum	全栈 dApp 直觉、scaffold-eth; 10 关含 ZK Voting	2026-04
Solana Developer Bootcamp 2024	Solana 全栈最权威免费, 20 小时	2026-04
Alchemy University	JS for Ethereum; 内容停留较早	2026-04, 免费

付费进阶: RareSkills Solidity Bootcamp(\$5,850, 13 周, 下期 2026-06-04); RareSkills ZK Bootcamp(16 周); Atrium Uniswap Hook Incubator(免费+申请制, 9 周)。Secureum Epoch[∞] 已暂停, 但 RACE 1-41 题库仍是行业事实标准。

C.3 信息渠道

Newsletter(每周): - Week in Ethereum News(Evan Van Ness): 最高信噪比 - Bankless Newsletter: 日刊 3 分钟 - a16z crypto / Paradigm research blog

论坛: - ethresear.ch(协议研究)、ethereum-magicians.org(EIP 讨论原始现场) - rekt.news(事故复盘, 每周 1 篇, 半年 25 篇安全直觉暴涨)

Twitter/X Pin 列表(不刷主页): - 协议研发: @VitalikButerin, @drakefjustin, @dankrad, @lightclients, @TimBeiko - 安全: @samczsun, @0xfoobar, @PatrickAlphaC, @transmissions11, @bytes032 - DeFi: @haydenzadams, @0xMaki, @StaniKulechov, @AndreCronjeTech - L2/ZK: @bkiepuszewski, @dabit3, @anna_rrose - 基础设施/MEV: @bertcmiller, @phildaian, @0xQuintus

会议(年度必看录像): Devcon/Devconnect(协议路线图首发)、ZK Summit、ETHGlobal 黑客松(找 finalist 源码读一遍)

C.4 Ethereum Roadmap 速览(2026-04)

- **Pectra**(2025-05-07): EIP-7702 / EIP-7251 / EIP-7002 / EIP-7549 / EIP-7691 / EIP-2935 / EIP-7623 / EIP-7685, 账户抽象事实标准。
 - **Fusaka**(2025-Q4): PeerDAS 落地, L2 数据成本进一步下降。
 - **Glamsterdam**(2026 H1): ePBS + BAL(EIP-7928), 目标 L1 10000 TPS 区间。
-

CHAPTER 10

附录 D. 自审记录

完成每个模块后在这里打勾，或另建学习日志文件维护。公开进度不是为流量，是给招聘方和同行一个查证入口。

D.1 环境准备

- ☐ `forge init` 跑通，`forge test` 通过
- ☐ Sepolia ETH 已领取(faucet.quicknode.com 或 sepoliafaucet.com)
- ☐ `.env` 已加入 `.gitignore`
- ☐ Foundry keystore 配置完毕(`cast wallet import`)
- ☐ VS Code / Cursor 插件装好，`solidity.formatter` 设为 `forge`

D.2 模块完成情况

模块	产出物 URL	完成日期	备注
00 导论	—		6 个月目标已写下
01 密码学			ECDSA 验证实现
02 共识			本地双客户端节点
03 EVM			evm.codes 跟踪记录
04 Solidity			GitHub repo 链接
05 安全			Ethernaut writeup
06 DeFi			minimal AMM repo
07 L2			三链部署对比笔记
08 ZK			Circom / Noir repo
09 替代生态			Anchor token repo
10 前端			dApp URL
11 基础设施			节点 / indexer URL
12 AI x Web3			lessons learned blog
13 NFT 身份			mint 合约 + Frame
14 存储			对比笔记
15 DAO 治理			提案 + 白皮书

D.3 方向选定

- ☐ 已选定主方向: ____
- ☐ 已加入相关社区(Discord / Telegram): ____
- ☐ GitHub profile 公开, 已 pin 产出物

D.4 进度里程碑

里程碑	目标日期	完成日期
装好环境, 跑通 <code>forge init</code>		
完成蓝色三模块(00/01/02)		
完成黄色三模块(03/04/05)		
Ethernaut 1-15 关全部 writeup		
12 周入门路径完成		
24 周精通路径完成		
第一个公开项目上线		

下一步: [01-密码学基础/README.md](#) 。已熟悉哈希/椭圆曲线/Merkle tree 可跳到 [02-区块链原理与共识/](#) 。