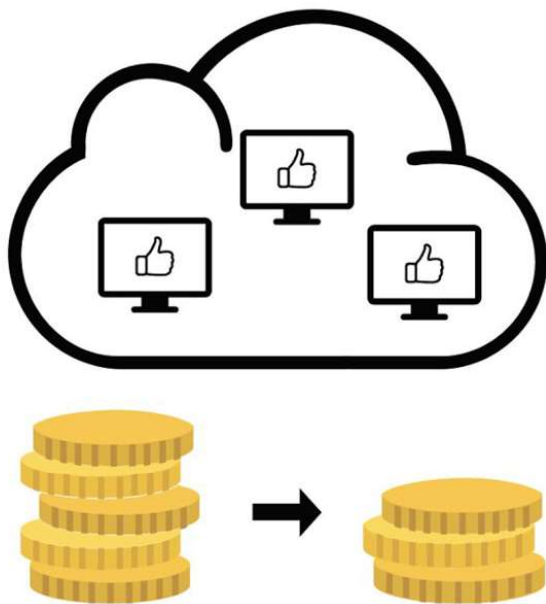
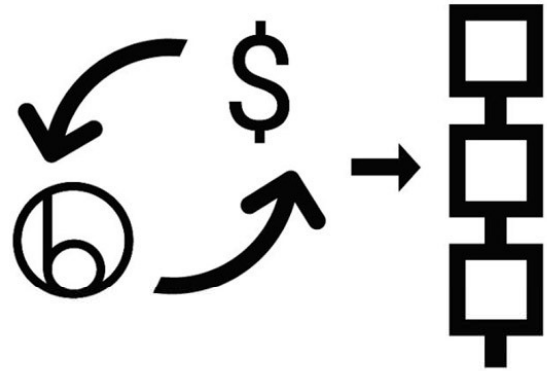


工作原理说明 (简易版)

利用去中心化预言机，
将交易所的 Basecoin
(下简称代币) 价格上
传到区块链上。



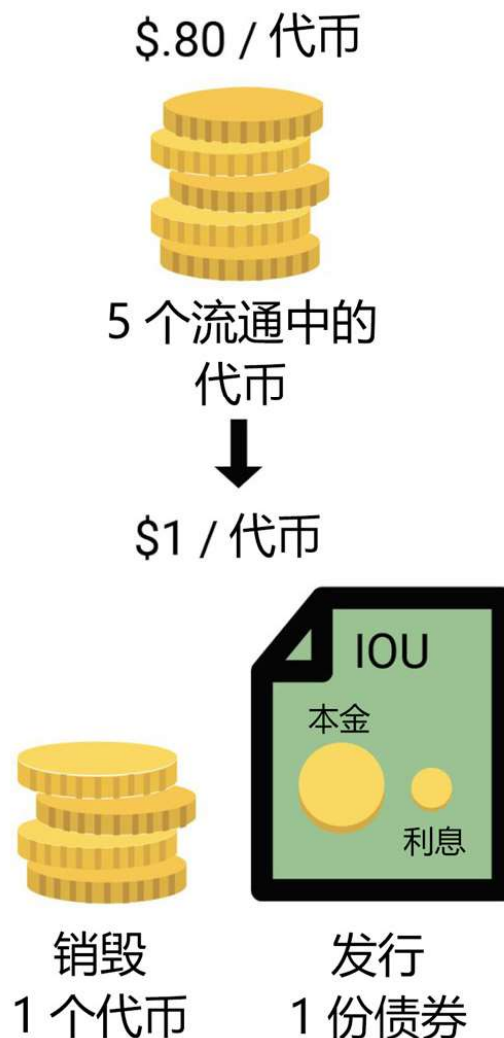
通过共识机制自动增发或收
缩代币供应量，以将交易所
中的代币价格锚定到 \$1。
使用弹性货币稳定价格几乎
是当前所有中央银行的核心
策略。

代币交易价格低于 \$1 时，将根据算法持续减少代币供应量，直到币价回升到 \$1。

这个过程称之为“收缩”。

为了收缩代币供应量，区块链会为持币者提供购买债券的机会，债券未来会支付本金和利息。

购买债券后，用于购买债券的代币将被销毁。代币供应量减少，币价回升。



\$1.25 / 代币



4 个流通中的 1 份未偿还的
代币 债券



\$1 / 代币



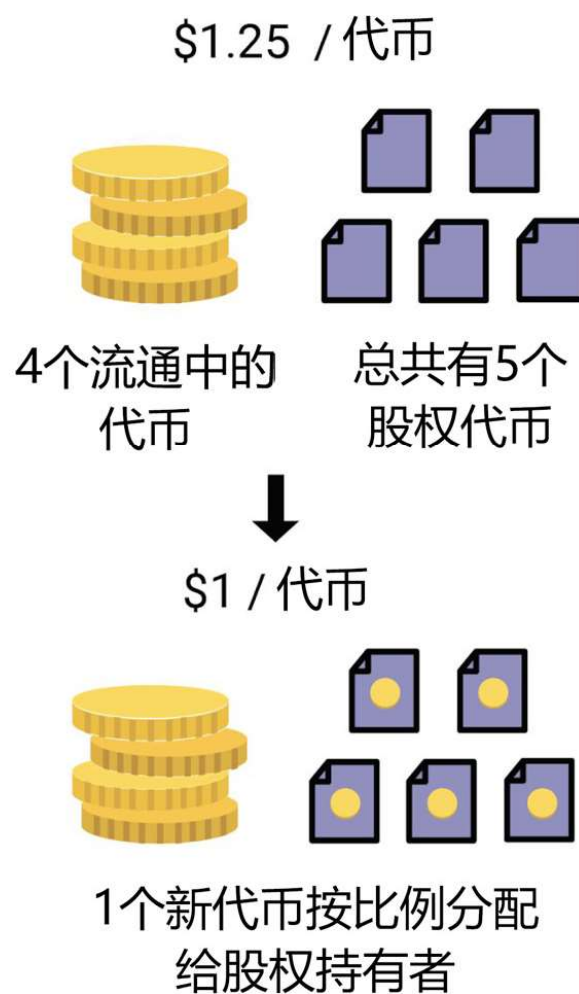
生成 1 个 偿还债券持有者
新代币 的部分债券

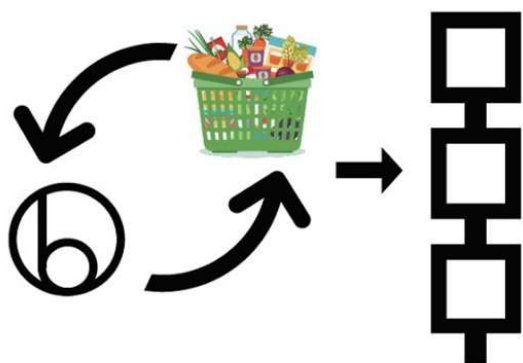
代币交易价格高于 \$1 时，
将根据算法持续增加代币
供应量，直到币价回落到
\$1。

这个过程称之为“增发”。

增发代币时，新代币优先用
于偿还债券持有者手中的债
券。

所有债券已偿还后，剩余新发行的代币将发放给所有的“股权”持有者。

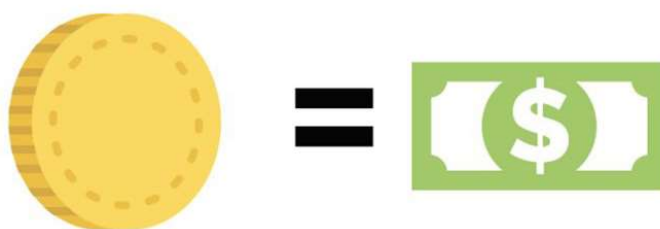




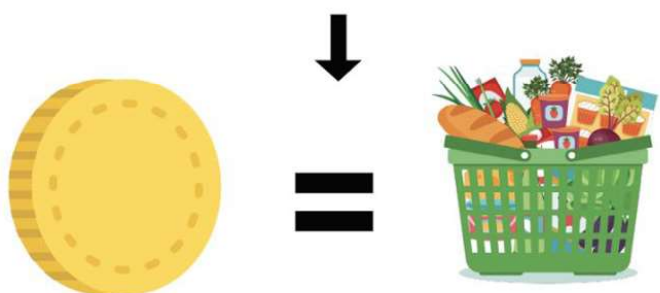
在未来，当人们使用代币购买货物或服务时，系统会通过上传商品价格到区块链来锚定CPI，而不再使用交易所汇率。

因此，锚定到美元只是短期的权宜之计。

不久的将来，我们将转向锚定到CPI，消除对法币依赖，以维护系统的去中心化、自动化以及币价稳定性。



目前代币锚定到法币



未来代币直接锚定常用商品价格，
消除对发币的依赖