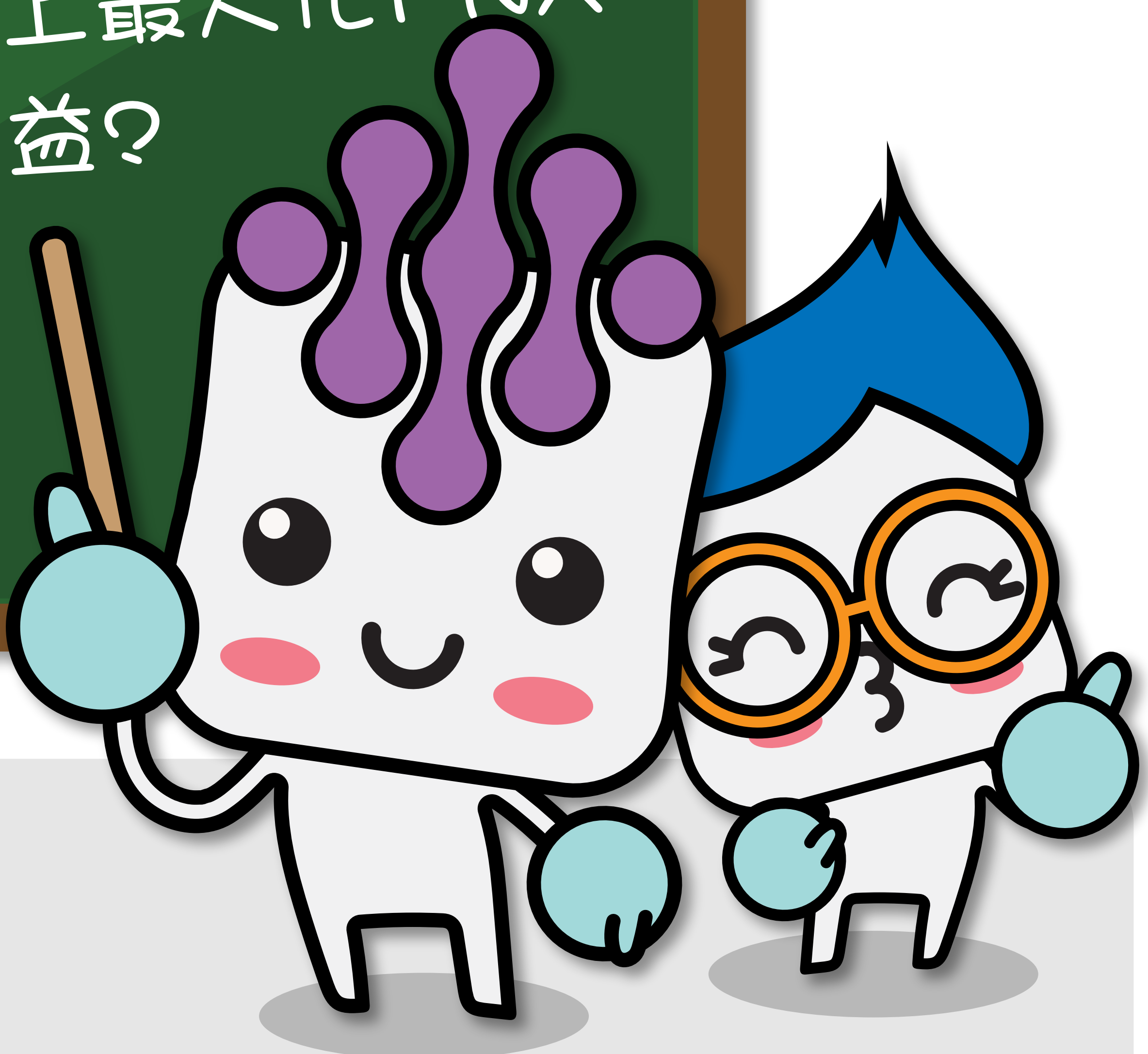


第一 (2) 期

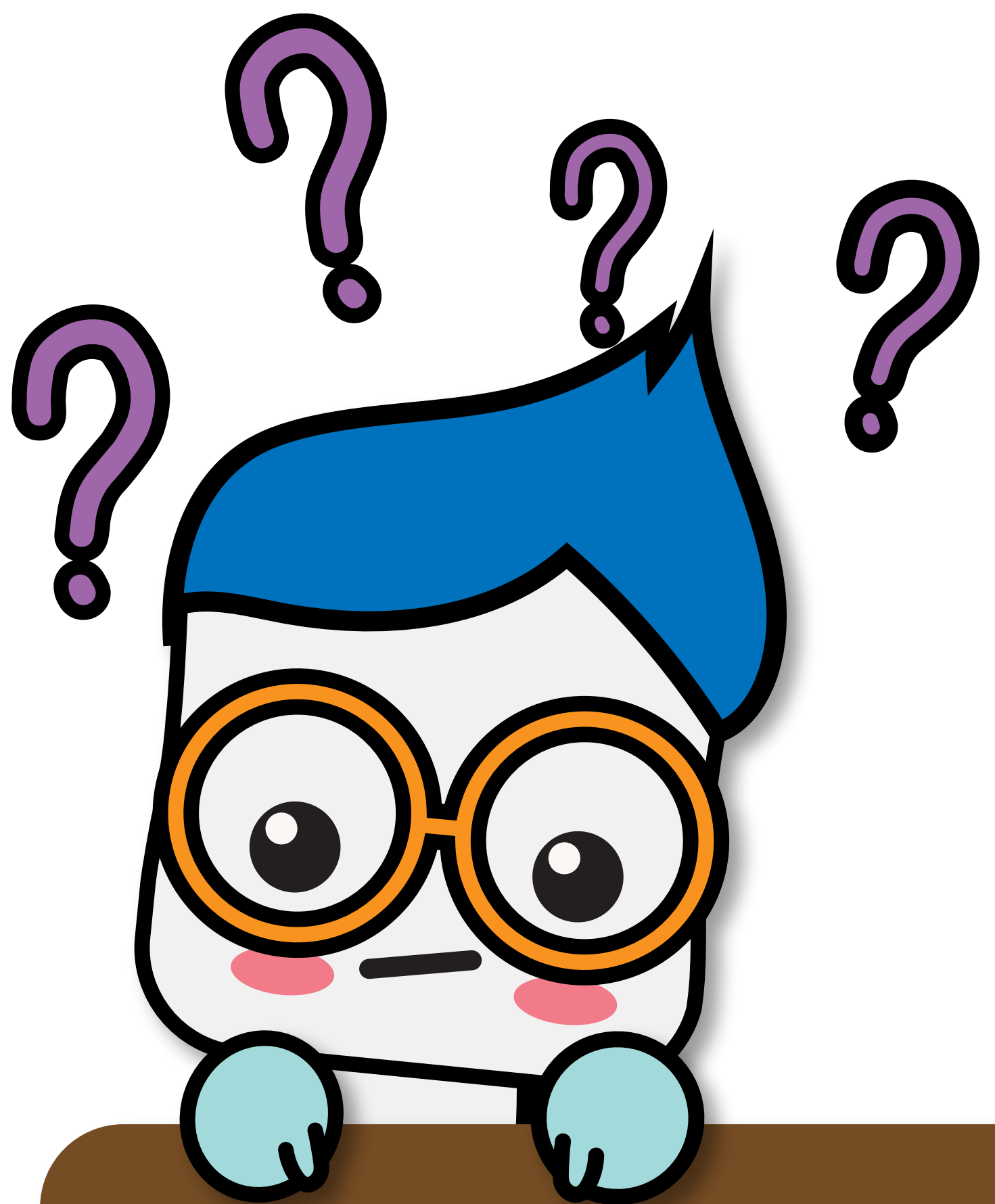
# THE INCREDIBLES FNXBoys

如何在Wanchain的  
期权平台上最大化FNX  
的挖矿收益？



其实FNX  
挖矿很简单！

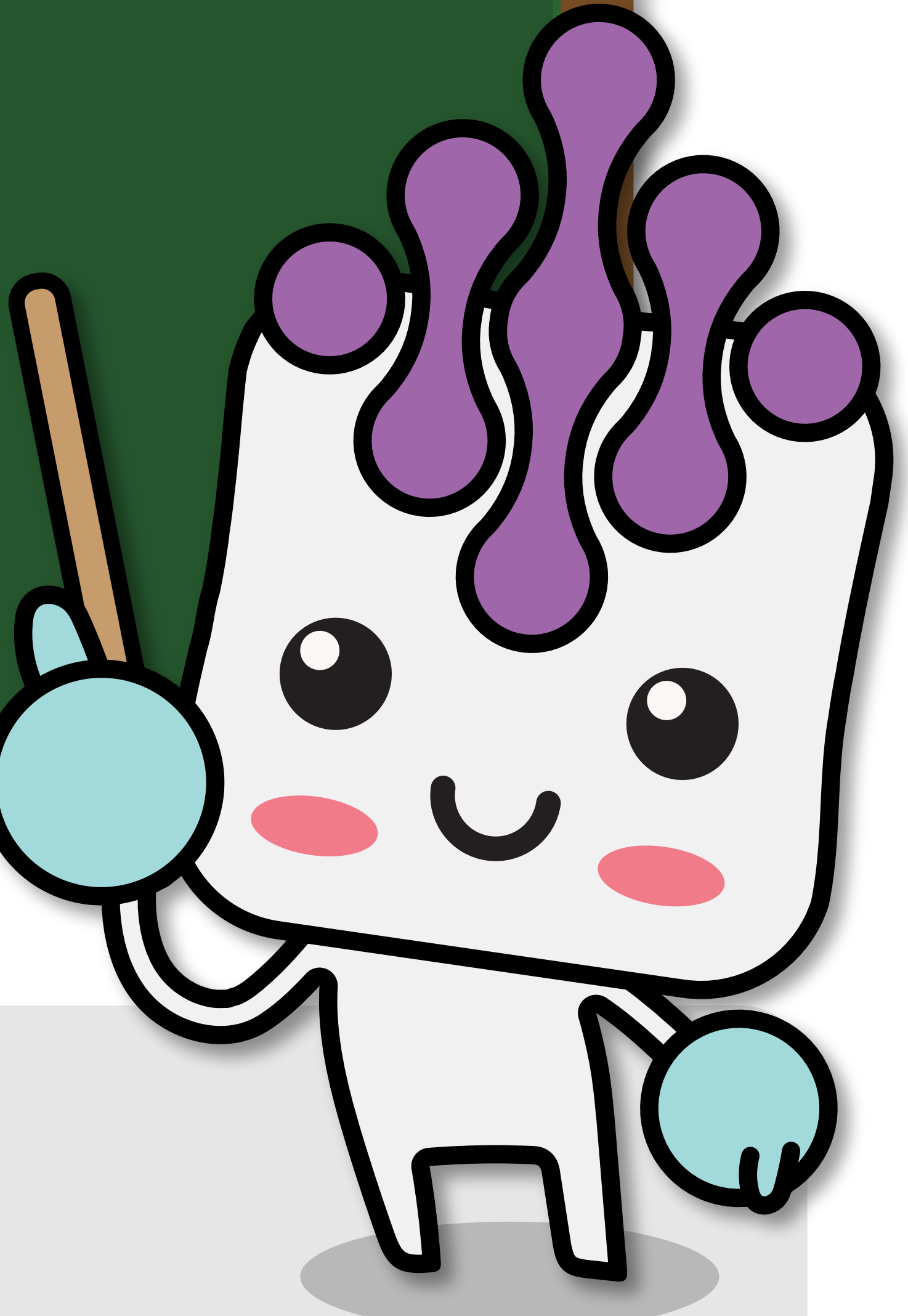




如何最大化我的  
挖矿收益呢？

挖矿收益 =

基础挖矿  
X  
锁定时间  
加成

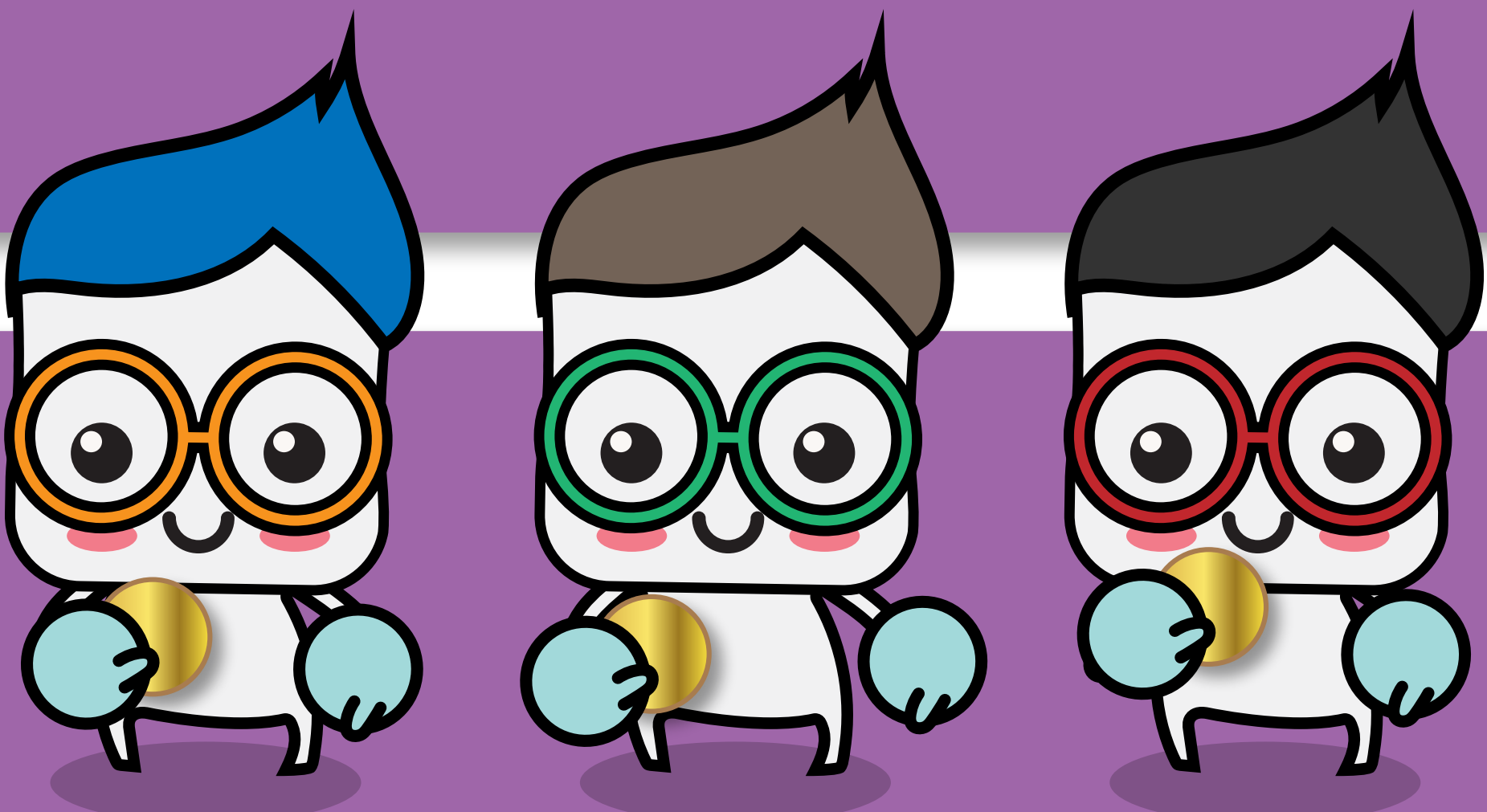
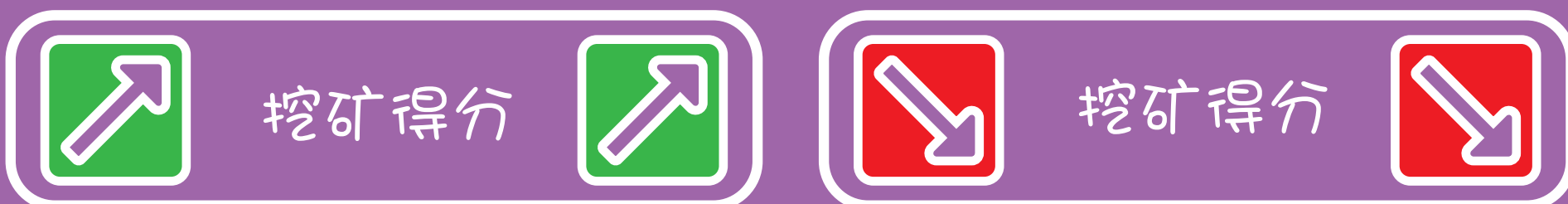


# 基础 挖矿

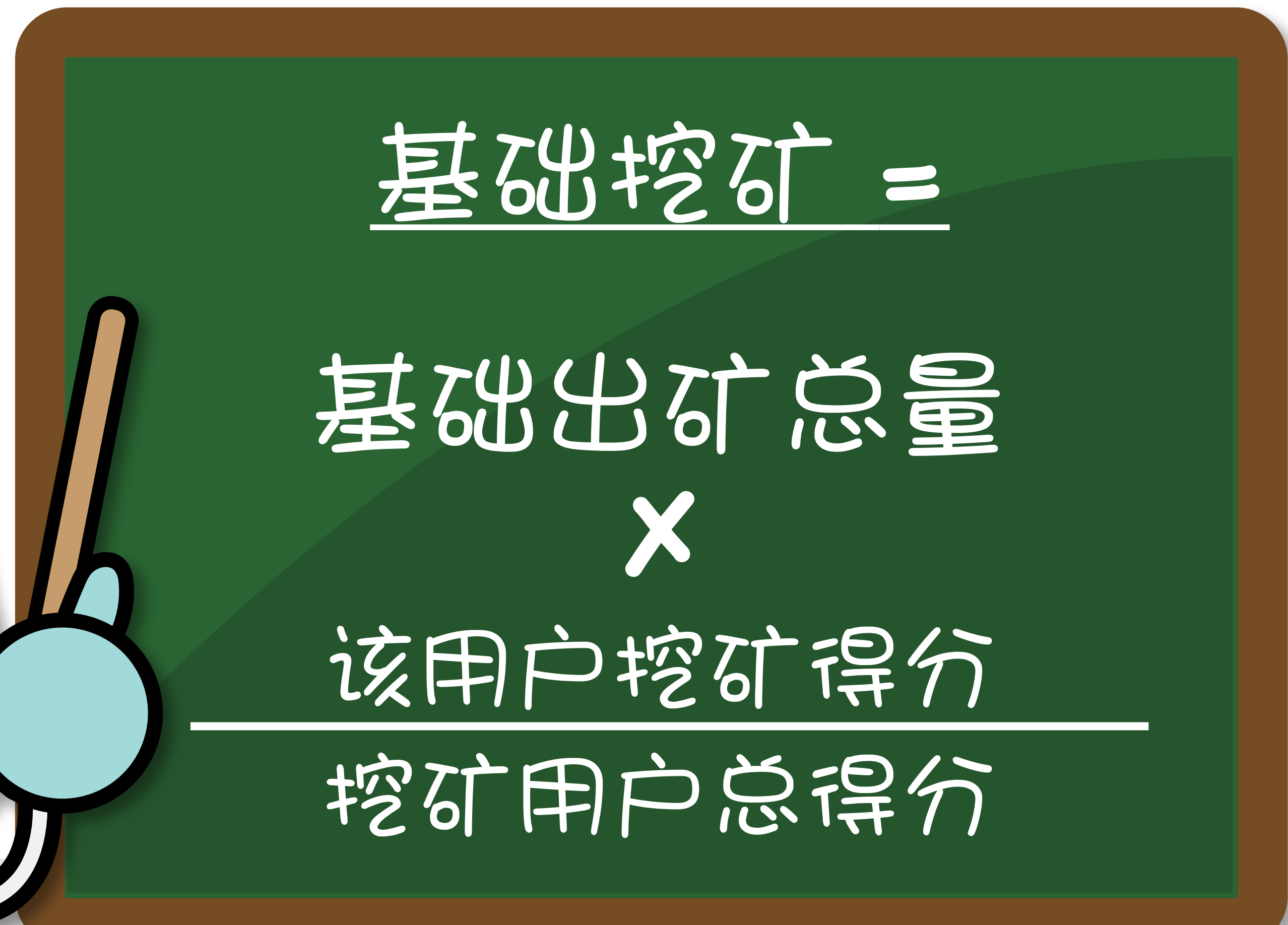
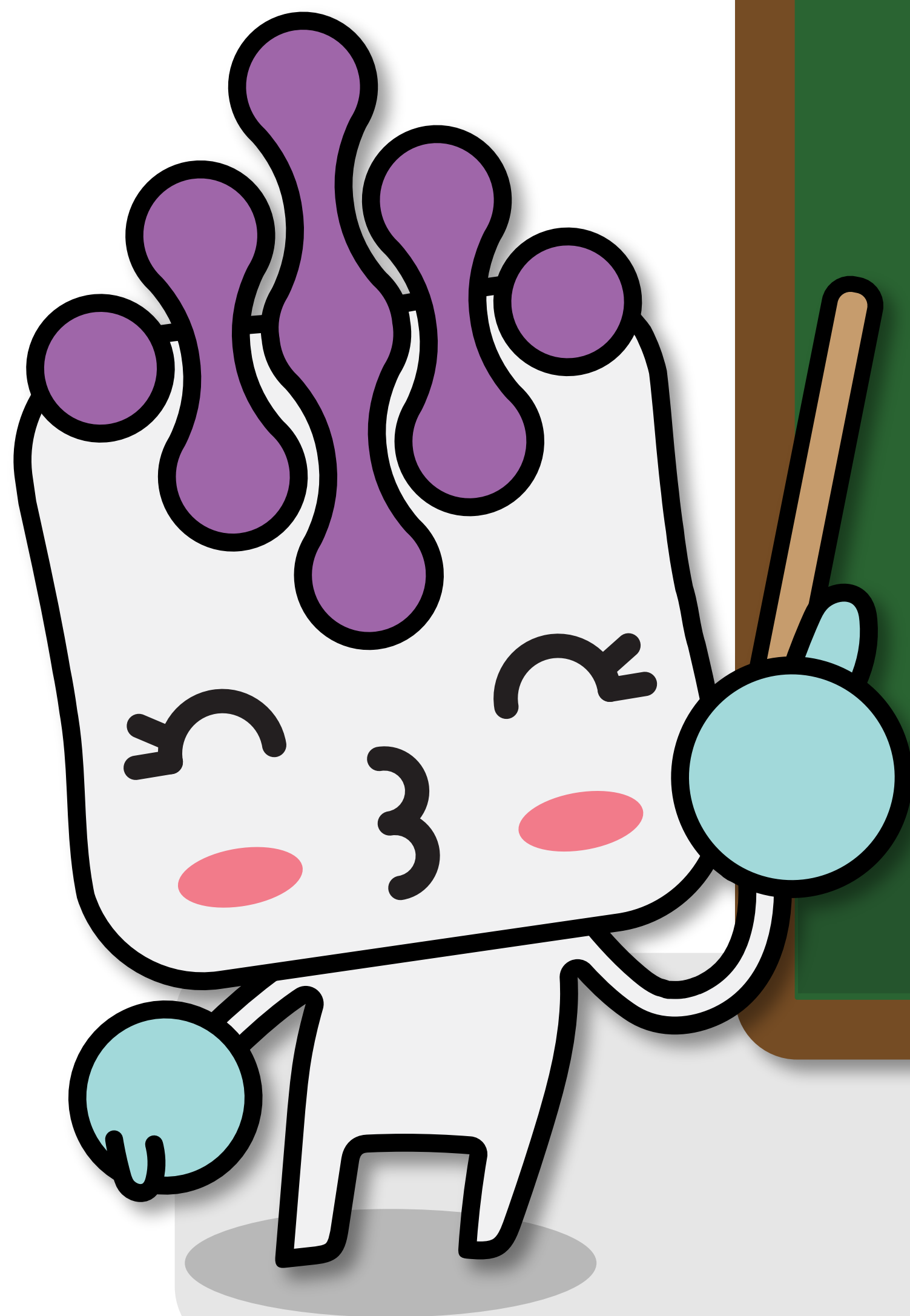
每天的基础出矿数量  
总额是固定的

挖矿得分越高，  
挖矿收益越高。

挖矿得分越低，  
挖矿收益越低。



每日的挖矿奖励按照挖矿用  
户的得分情况，由所有用户  
按照得分比例进行分享。





获得  
更高的  
挖矿分数！

基础  
得分

1个 FDT-WAN/FNX = 1 分

1个 FDT-wanUSDT = 1 分

1组 (含10个FDT-wanUSDT和1个FDT-WAN/FNX) = 200 分



1组 (含10个FDT-wanUSDT和1个FDT-WAN/FNX) 将  
获得普通重合计分20倍的得分，即：  
普通计分时10个FDT-wanUSDT和1个FDT-WAN/FNX  
的重合得分是10分，20倍可以获得200分的得分。

该用户的挖矿得分 =

数量<sub>FDT-wanUSDT</sub> + 数量<sub>FDT-WAN/FNX</sub>

+ min(数量<sub>FDT-wanUSDT</sub>, 10 × 数量<sub>FDT-WAN/FNX</sub>) × 20



挖矿最优的组合是保持FDT-WAN/FNX  
和FDT-wanUSDT数量的比例为1:10

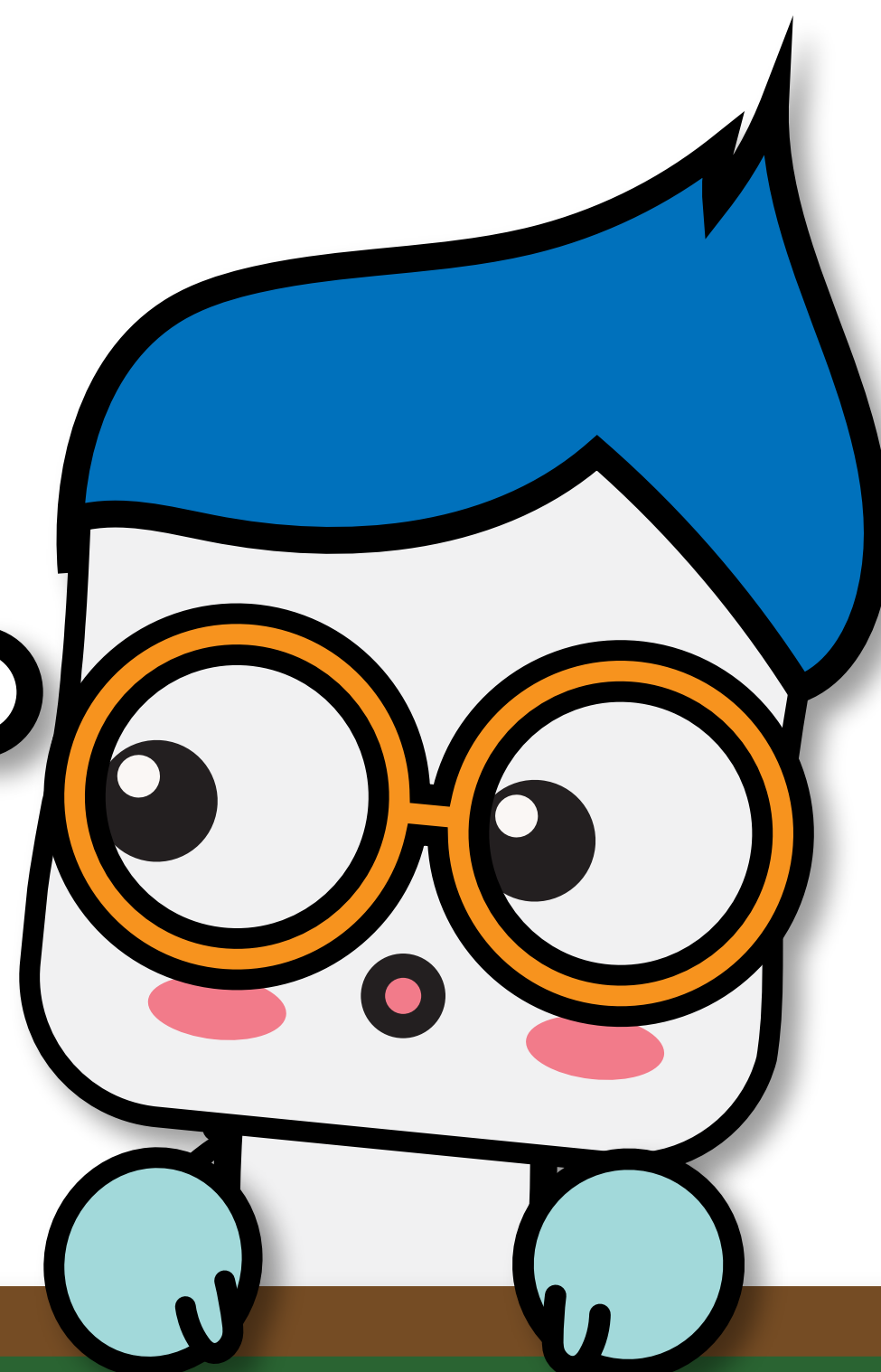
# BASE REWARD

## 举例

假设FNX和wanUSDT的价格分别为\$0.10和\$1.00.

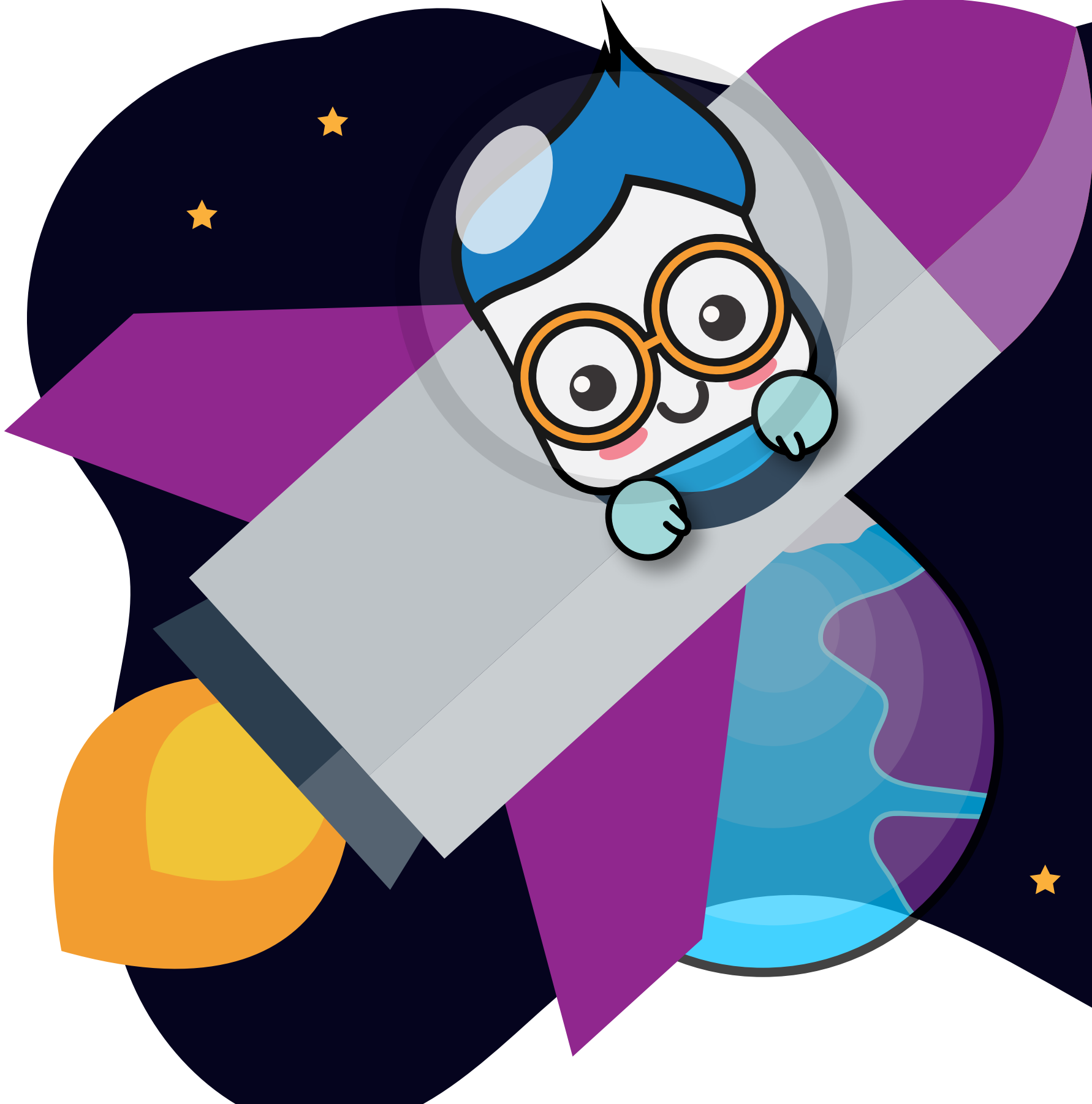
每日的基础出矿总量为2,000 FNX.

有6个挖矿用户，每个用户投入\$40,000用于挖矿.



存放比例 wanUSDT —— FNX	wanUSDT池 (\$)	WAN/FNX池 •••••	APR 收益率
全部投入wanUSDT	\$ 40,000	\$ 0	4%
19:1	\$ 38,000	\$ 2,000	42%
10:1	\$ 36,364	\$ 3,636	73%
1:1	\$ 20,000	\$ 20,000	42%
1:4	\$ 8,000	\$ 32,000	19%
全部投入FNX	\$ 0	\$ 40,000	4%

注: 最优组合为保证份额代币FPT的数量比例为10:1, 根据FNX价格变化, 实际资金分配的比例可能存在差异变化。  
计算过程参见 ([https://docs.google.com/spreadsheets/d/1r3K7cMjx05vo\\_4soRhxBtLCcBNXYR6tgV-AsBh21N9E/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1r3K7cMjx05vo_4soRhxBtLCcBNXYR6tgV-AsBh21N9E/edit?usp=sharing)).

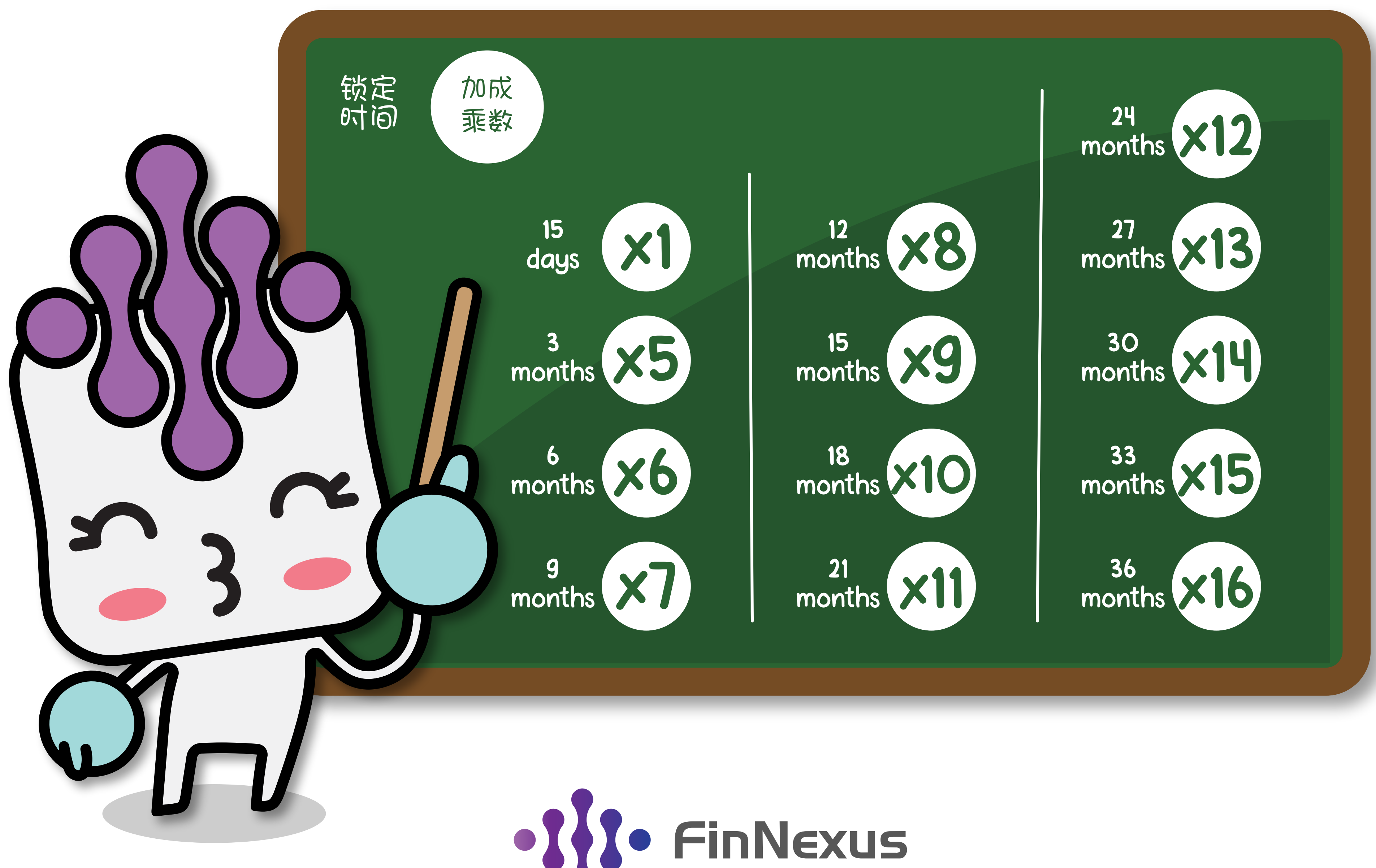


# 挖矿收益可以 根据锁定时间 成倍放大



用户的挖矿量可以通过锁定FNX池的份额  
FDT-WAN/FNX进行成倍放大。  
锁定时间越长，放大倍数越高。

基础挖矿量  
挖矿总量 =  $\times$   
锁定时间  
倍数



# LOCK TIME MODIFIER

延续前面的  
例子



wanUSDT —— FNX  存放比例	APR  基础收益	锁定期  锁定时间	闪电  加成乘数	火箭  加成后收益
全部投入wanUSDT	4%	NA	1	4%
19:1	42%	18 months	10	420%
10:1	73%	12 months	8	584%
1:1	42%	3 months	5	210%
1:4	19%	36 months	16	304%
全部投入FNX	4%	6 months	6	24%

# 挖矿的 锁定机制



cFNX

挖矿收益发放的方式为  
cFNX代币



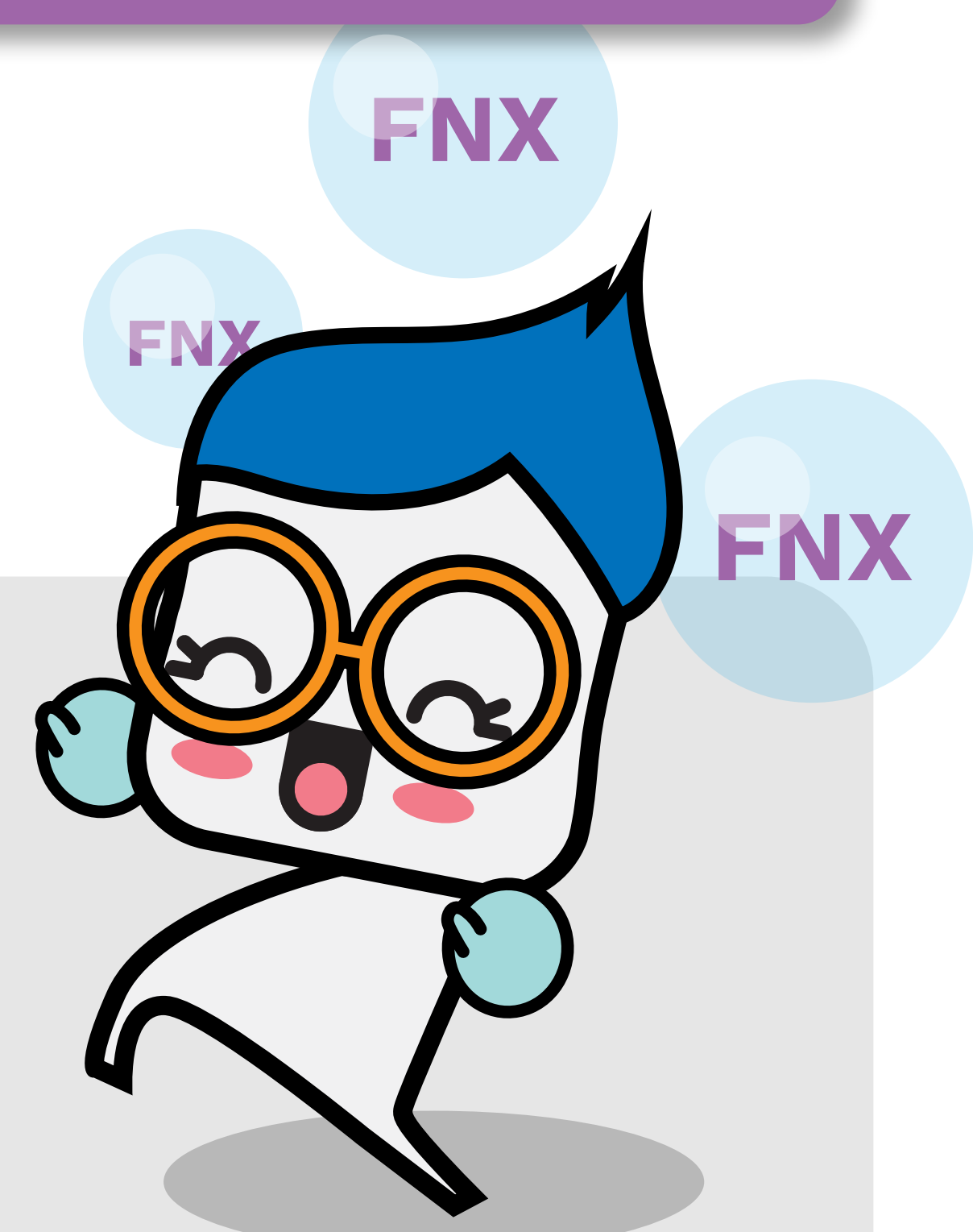
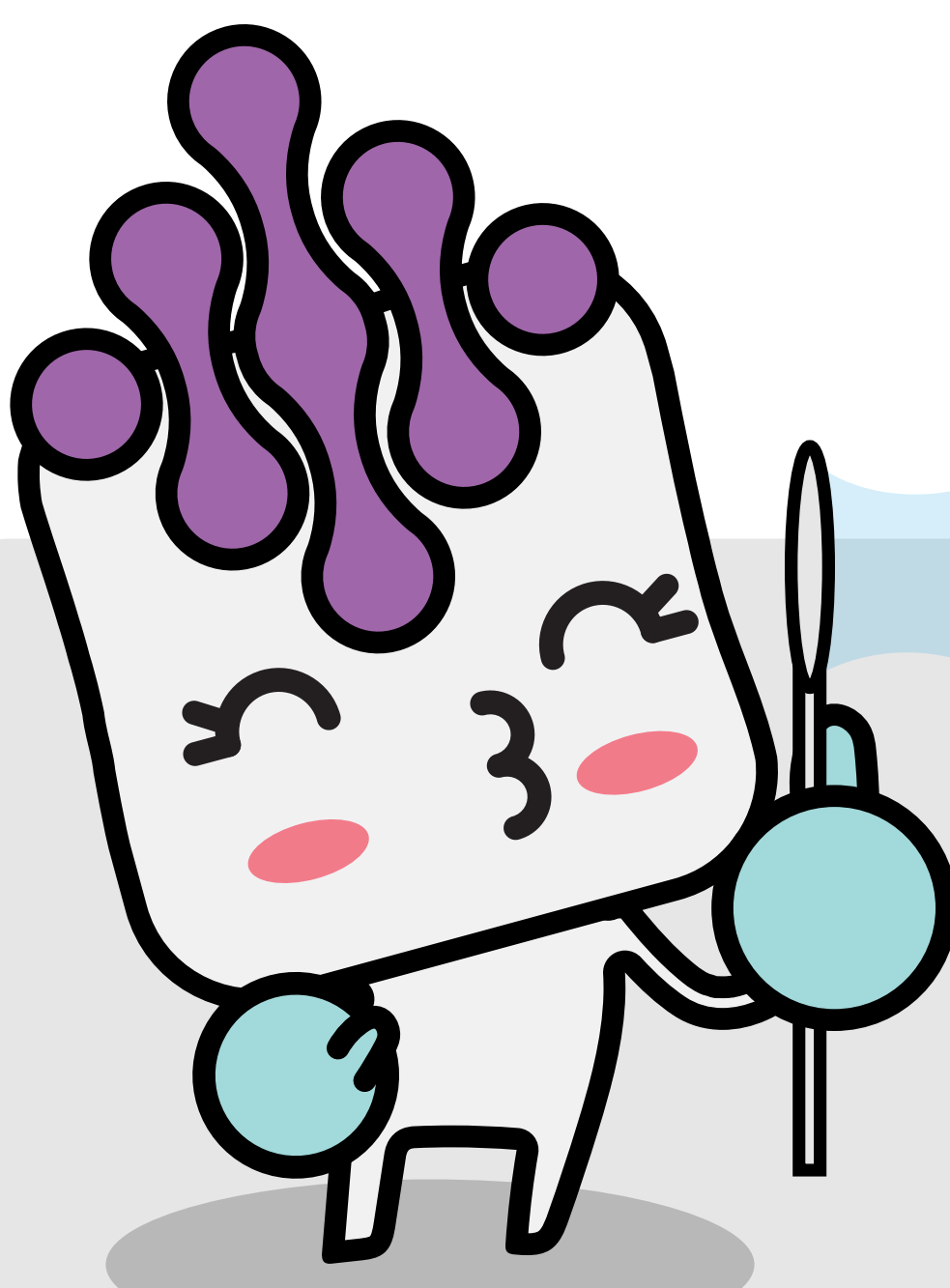
cFNX是可转换FNX代币，  
可以以1:1的比例转换为FNX



cFNX可以自由流通、交易



一旦cFNX转入兑换合约，  
cFNX将被销毁，在此后的6个月，  
用户每个月可以领取1/6的FNX



谢谢  
观看

