

# Raisonnement

- Tout est une question de raisonnement.
- Le design, les logiciels, les produits, la physique, l'inversion de la myopie, les startups, les entreprises, les utilisateurs, la stratégie, les pays, les langages de programmation, les variables et les concepts sont tous liés au raisonnement.
- Le raisonnement est une forme de méta-pensée.
- En réfléchissant aux choses, vous comprenez comment  $x$  influence  $y$ . Pourquoi les valeurs passent de  $x$  à  $y$ , pourquoi les gens aiment ou n'aiment pas les produits, pourquoi les gens prêtent attention ou ignorent certaines choses.
- Vous pouvez raisonner sur des choses ou des comportements, des problèmes sous différents aspects, tels que les principes fondamentaux, la nature humaine ou des causes inconnues, que nous appelons des mystères.
- Les modes de raisonnement sont ce à quoi nous devons réfléchir. Si quelque chose se produit, nous l'analysons sous les angles du temps, de l'espace, de l'environnement ou de la nature des objets.
- Les choses se produisent à travers une certaine forme. C'est comme un opérateur dans du code.
- Chaque raison combinée peut former une raison plus grande. C'est comme du code lambda. En combinant des fonctions, nous pouvons créer une fonction de haut niveau.