

Kategorisierung

- Alles dreht sich um Kategorisierung.
- Design, Software, Produkte, Physik, Umkehrung von Kurzsichtigkeit, Startups, Business, Nutzer, Strategie, Länder, Programmiersprachen, Variablen und Konzepte drehen sich alle um Kategorisierung.
- Kategorisierung ist eine Form des Meta-Denkens.
- Durch die Kategorisierung von Dingen in verschiedene Gruppen können Sie bessere oder detailliertere Lösungen finden. Es ist wie ein bedingter Verzweigungscode. Es ist wie das Trennen elektronischer Komponenten. Es ist wie verschiedene Netzwerktypen.
- Sie können verschiedene Dinge vergleichen, indem Sie sie in unterschiedlichen Aspekten kategorisieren.
- Die Anzahl der Gruppen und die Kriterien für die Kategorisierung sind das, worüber wir nachdenken müssen. Es ist wie die Bedingungen eines bedingten Codeblocks.
- Wenn die Bedingungen selbst bestimmte Muster aufweisen, können wir eine `switch`-Anweisung verwenden. Wenn die Bedingungen unterschiedlich sind oder Sonderfälle enthalten, können wir eine `if`-Anweisung verwenden.
- Lambda-Code ist wirklich interessant. Wir könnten die Kategorisierung mit Lambda-Code kombinieren. Verschiedene Gruppen von Objekten benötigen unterschiedliche Handhabungsverfahren.