Code is 量

ジーズアカデミー福岡主任講師 大杉太郎

自己紹介

- 氏名: 大杉太郎
- Twitter: @tarosg
- 仕事: エンジニア,プログラミング講師
- 技術: Laravel, JS, Deno, (Rust)
- 好きなもの: 💂 🖶 🥫 况 🥽 🚃 🚮
- 入学おめでとうございますッ!!!

はじめに(一番言いたいこと)

学ぶことが目的ではない.

- アイデアを実現するプロダクトをつくる
- プロダクトをつくれる人間になる

つくれるようになるにはつくるしかない.

つまり,「Code is 量」だッ!

Why Code is 量?





もくじ

- 量はなぜ必要か
- 量をどうやって作るか
- ・まとめ

量はなぜ必要か

量はなぜ必要か

人間の「理解」の構造が原因

• 初めての人「コードが理解できない!!」

↑なんで??

理解 is 何?

理解 = 多くの具体例から法則を見出すこと(②試行錯誤)

具体例 = 「書いたコード」と「動作結果」

∴ わからないときは「具体例」が足りない!

具体例を増やす方法

たくさん試行錯誤する

- 材料をたくさん揃える.
- 「試行回数」が具体例の「量」「多様性」を生み出す.
- わからなくても手を動かしてコードを書くことが大事!

量はなぜ必要か

- 理解するには多様な材料が必要.
- 多様な材料を集めるには量が必要.

プログラミングは「できた」 → 「わかった」の順番!

つまり,Code is 量!

量をどうやって作るか

量≪時間

量を実現するには時間が必要!

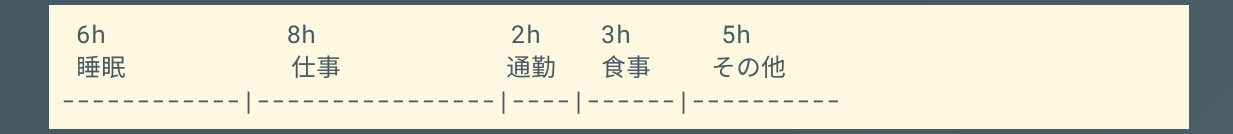
時間をどうやって作るか

時間はない!

- 人間の 24 時間は埋まっている.
- すでに使われている時間を削る.

まず 1 日のスケジュールを書いてみましょう.

例 1



- 絶対に必要な時間とそれ以外を分ける.
- 「それ以外」を全部プログラミングにつぎ込む

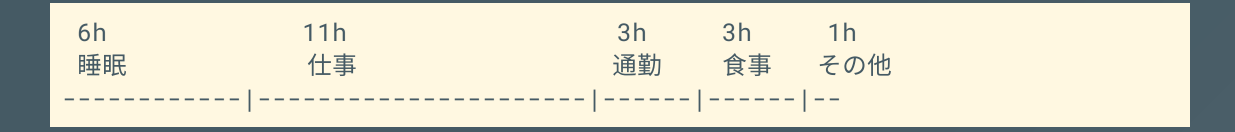
例 1

Good

Point

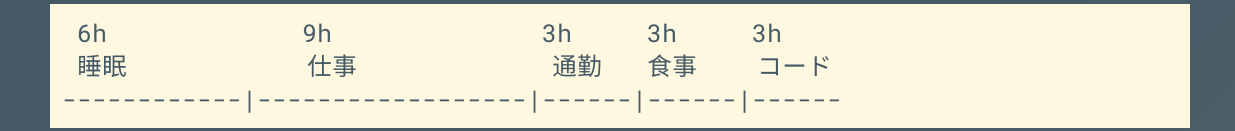
- 「優先順位」を決める!
- 「やらないこと」を明確にせよ!
- プログラミングは「最優先事項」!

例 2



• 時短するしかない!

例 2



「質」を高めることで対応する.

- 必要なことをより短い時間で実現する.
- 仕事は経験値があるので時短できる.

時間をどうやって作るか

時間はないッ! 今すぐ1日を可視化せよッ!

すでに使われている時間を削るしかない.

- 1. 優先順位(やらないこと)を決める.
- 2. 質を高めることで時間を作り出せる.

まとめ

まとめ

Code is 量!

- 「できる」→「わかる」の順番.「できた」を増やすことが大事!
- 時間はない.やらないことを決めて質を高める!

まずは時間を最大限確保しましょう! Code is 量!



Thanks!

alt text