

## プレゼン

@JASA .

RISC-V とか高位合成処理系とかについて、とか .

まあ、ISA は何でもいいけどエコ環境が大事だよね、とか .

関連して、Alibaba のコアがオープンソース化されてたので合成してみた .

[https://github.com/T-head-Semi/wujian100\\_open](https://github.com/T-head-Semi/wujian100_open)

合成スクリプトは Synplify を想定してたけど、とりあえず Vivado でも合成できた .

5000LUTs , 1800FFs くらい .

## ログ

2019/11/11 から 2019/11/17 の 10080 分間は、

- ・ およそ 3540 分間 (35.1%) 寝てた
- ・ およそ 1200.0 分間 (11.9%) イベント的なものに参加してた
- ・ およそ 1100.0 分間 (10.9%) 移動してた
- ・ およそ 940.0 分間 (9.3%) 雑用してた
- ・ およそ 630.0 分間 (6.2%) 懇親会 / 飲み会的なものに参加してた
- ・ およそ 540.0 分間 (5.4%) 読書してた
- ・ およそ 320.0 分間 (3.2%) 食事してた
- ・ およそ 220.0 分間 (2.2%) 打ち合わせしてた
- ・ およそ 150.0 分間 (1.5%) 休憩してた
- ・ およそ 150.0 分間 (1.5%) プログラミングしてた
- ・ およそ 120.0 分間 (1.2%) 仕事してた
- ・ およそ 1170.0 分間 (11.6%) は、未分類 (サイクリング, 図書館, 自転車屋)

(ただし、項目に重複があることもある)