つ1日コードのすゝめ

111日間毎日プログラムを書く方法と結果

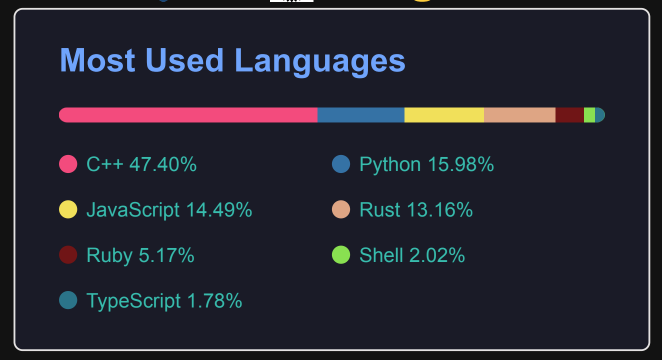
自己紹介



- サイバーセキュリティ研究室 3回生
- アルゴリズムとセキュリティに興味があります
 - AtCoder 水色 / CodeForces 青色
 - Seccamp'19 暗号化通信ゼミ
 - SecHack365'20 研究駆動コース
- ポートフォリオサイト → https://xryuseix.github.io
- アカウント → <u>● @ryusei ishika</u> / <u>○ xryuseix</u>
 - IDはだいたい xryuseix です
- 研究(してた)テーマ
 - 競プロのプログラムの盗作検知
 - Zoomのバーチャル背景適用動画から部屋の復元

好きな00

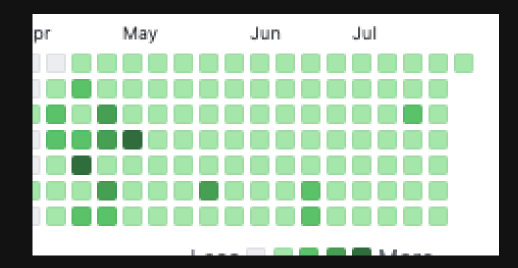
■ 言語 🖒 🕝 C++, 👸 Rust, 🤁 Python

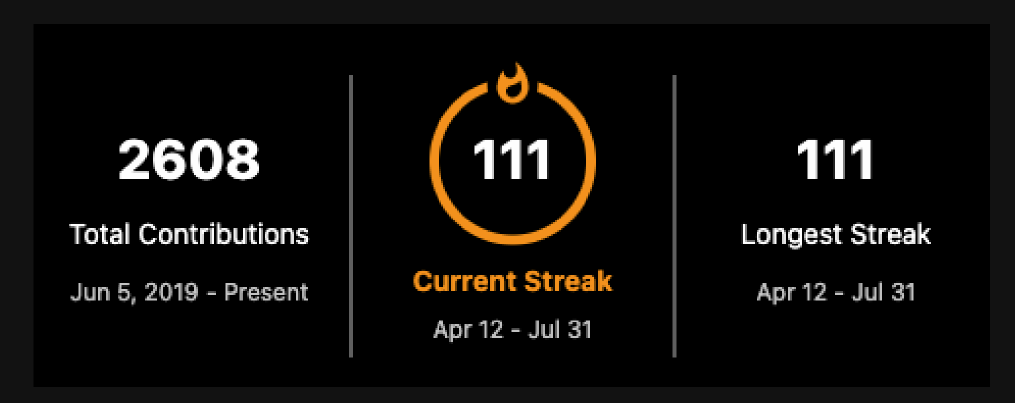


- エディタ → × VSCode
- OS 🖒 📹 macOS
- データ構造 → C Segment Tree
- キーボード **☆** REALFORCE

今回話すこと

- ♥GitHubで111日間コードを書き続けました。 そこで...
- 1. 111日間でできた成果物
- 2. 毎日プログラムを書き続けるコツ
- 3. 成果物以外に得られたこと





(1) 111 日間でできた成果物

- 自分のポートフォリオサイトの機能開発とリファクタリング(Js 🕸 🕒)
- 競プロ用ストレステストツール(食)
- フィッシングサイト判定chrome拡張(JS)
- 自宅用監視カメラ (→ 🕹)
- 仕事用業務効率化ツール (配)
- 文章構成ツール(き)
- Spotify cliツール (**)
- 暗号化ツール (**食**)

- その他,いくつかのレポジトリのリファクタリングとドキュメント作成
- **...**

とにかくいっぱいできました!!!