

# Introduction to Ants

harry\_arbrebleu

慶應義塾大学理工学部

April 9, 2023

# 自己紹介

名前 `harry_arbrebleu`, 青木陽 (Haruki Aoki)

# 自己紹介

名前 `harry_arbrebleu`, 青木陽 (Haruki Aoki)

学部, 学年 理工学部物理情報工学科, B2

趣味 競プロ (10 月から),  $\text{\LaTeX}$ , 写真, ロードバイク, 読書, 宇多田ヒカル

書ける言語 (程度は問わない) Japanese, English, French, Python, C++

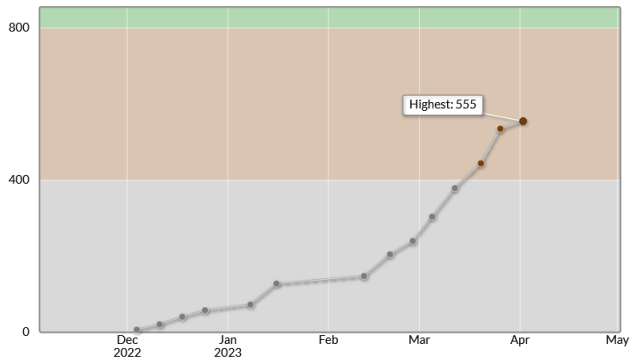
最後に参加した日 2023/04/01

555

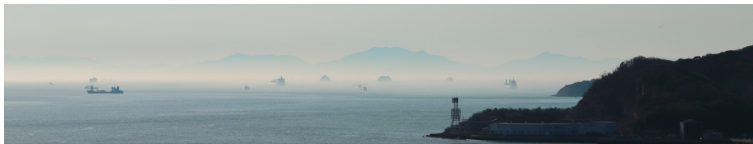
3680th  
+20

2023/4/1

AtCoder Beginner Contest 296



Rating Rating分布



# そもそもこの団体は？

- momoyuu, rafi2 と一緒に設立しました!

# そもそもこの団体は？

- momoyuu, rafi2 と一緒に設立しました!
- この間 (2023/4/3) 未公認団体となった学生団体です.

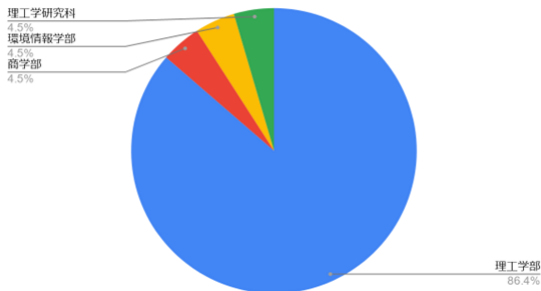
# そもそもこの団体は？

- momoyuu, rafi2 と一緒に設立しました!
- この間 (2023/4/3) 未公認団体となった学生団体です.
- ICPC, WF を目指して活動します.
- アルゴリズムがメインですが, 将来的にはヒューリスティックや Kaggle にも手を伸ばしたいと考えています.



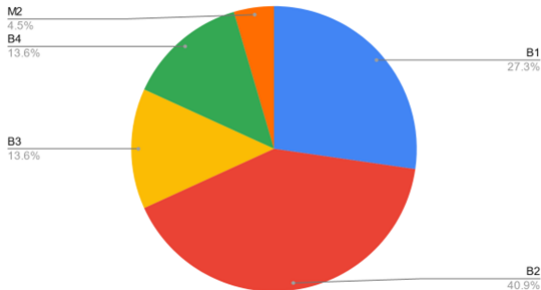
# 今のところどんな人が興味を持っているの？ (1/3)

学部別仮登録人数



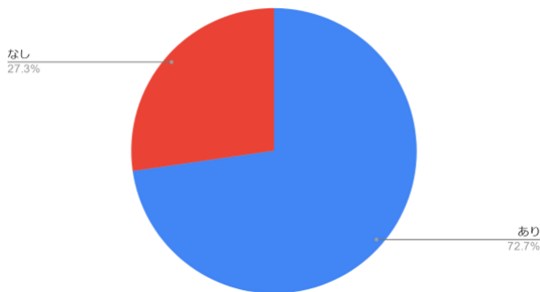
# 今のところどんな人が興味を持っているの？ (2/3)

学年別仮登録人数



# 今のところどんな人が興味を持っているの？ (3/3)

「プログラミング経験」のカウント数



# input系の活動

## 定期活動

全員 バチャ週1回 → 解説

# input系の活動

## 定期活動

全員 バチャ週1回 → 解説

初心者 AIC セミナーのフォローアップ

# input 系の活動

## 定期活動

全員 バチャ週 1 回 → 解説

初心者 AIC セミナーのフォローアップ

初心者, 中級者 鉄則本の輪読 (講師: rafi2)

中級者から 蟻本の輪読 (講師: momoyuu)

# input 系の活動

## 定期活動

全員 バチャ週 1 回 → 解説

初心者 AIC セミナーのフォローアップ

初心者, 中級者 鉄則本の輪読 (講師: rafi2)

中級者から 蟻本の輪読 (講師: momoyuu)

## 不定期活動

全員向け ABC 解説, 解法共有

# input 系の活動

## 定期活動

全員 バチャ週 1 回 → 解説

初心者 AIC セミナーのフォローアップ

初心者, 中級者 鉄則本の輪読 (講師: rafi2)

中級者から 蟻本の輪読 (講師: momoyuu)

## 不定期活動

全員向け ABC 解説, 解法共有

全員向け アルゴリズム勉強会 (高度典型など)



# output 系の活動

## 定期活動

全員向け AtCoder Problems のバーチャルコンテスト

# output 系の活動

## 定期活動

全員向け AtCoder Problems のバーチャルコンテスト

## 不定期活動

- Codeforces のバーチャルコンテスト

# output 系の活動

## 定期活動

全員向け AtCoder Problems のバーチャルコンテスト

## 不定期活動

- Codeforces のバーチャルコンテスト
- ICPC 向けの 5h バーチャルコンテスト

# Ants で出来ること

- 1 競技プログラミングを一緒にやる仲間を作れる.

# Ants で出来ること

- ① 競技プログラミングを一緒にやる仲間を作れる.
- ② 何か分からないことがあったらすぐに聞ける.

# Ants で出来ること

- ① 競技プログラミングを一緒にやる仲間を作れる.
- ② 何か分からないことがあったらすぐに聞ける.
- ③ お互いに教え合いながら，実力が向上できる.

# Ants で出来ること

- ① 競技プログラミングを一緒にやる仲間を作れる.
- ② 何か分からないことがあったらすぐに聞ける.
- ③ お互いに教え合いながら, 実力が向上できる.
- ④ ICPC のチームを作れる.

# 今後の流れ

- ① 親睦会を開催します. この後, **ABC** に間に合うようにごはん行きましょう.



# 今後の流れ

- ① 親睦会を開催します。この後、**ABC**に間に合うようにごはん行きましょう。
- ② 今後に活用するのでアンケートの入力をお願いします!

Thank you for your large attention!!