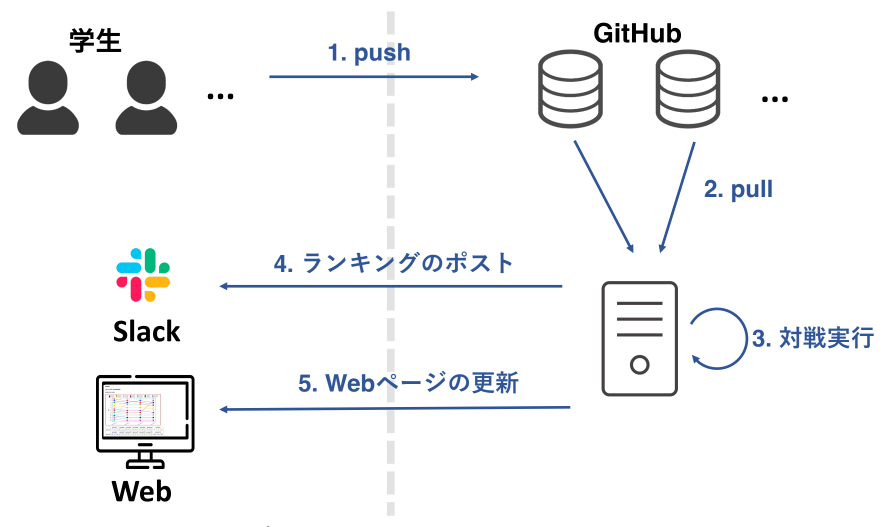
PBL-B CCツール使い方

B4 藪下 友(@y-yabust)



CC (Continuous Competition)



git-pushだけでプログラムの強さを即座に確認できます!

注意点

ccの利用はmain.pyの編集が必要です コメントや空行追加でも大丈夫

cc利用時はmain.pyを何かしら編集した状態でgit-pushするようよろしくお願いいたします

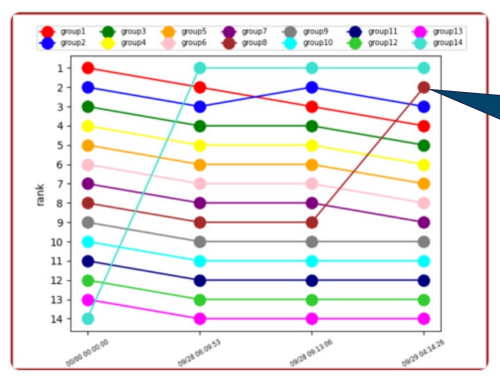
尚,CCの利用は対戦回の2週間前までを予定

Slackへの通知



pblb_bot アプリ 13:14

ff1136ca-d91f-4ee7-9bbc-da8ad022a971 •



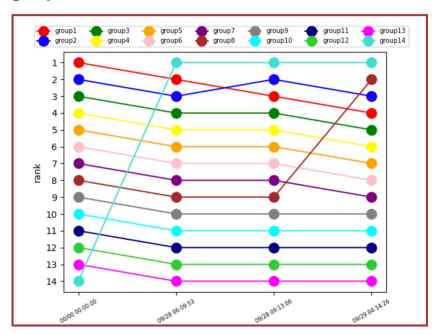
pushしたグループ の順位変動がわかる

https://tyr.ics.es.osaka-u.ac.jp/cc/

CCのWebページ

new 09/29 04:14:26

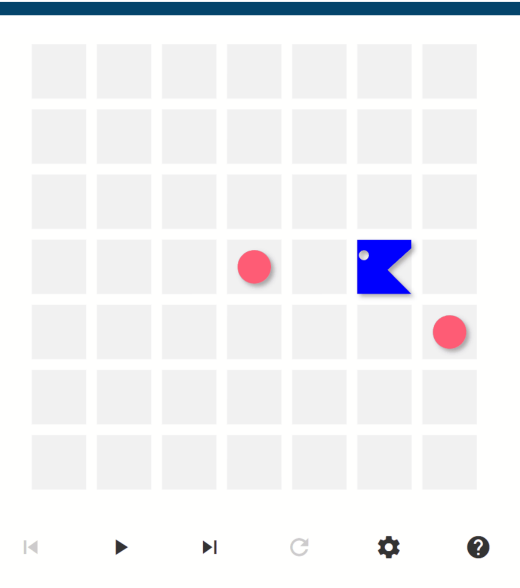
group8 commit

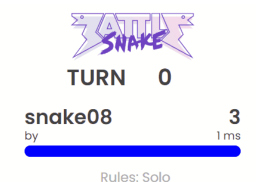


リプレイページのリンク

	group1		ıp1		group2		g	group3			group4			group5			ç	group6			group7			group8			group9			g	group10			group11			group12			group13			group14			
score	0	0	0	2	9	<u>3</u>	<u>2</u>	0	0	0	C)	0	0	0	0	0	0	0	() (0	0	0	<u>13</u>	7	<u>13</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	C	O		0	0	0	0	0	<u>195</u>	<u>131</u>	93

CCのリプレイページ





最後に

CCをぜひ開発に役立ててください!

各対戦回終了後にアンケート調査を行う予定です ご協力お願いいたします

何かあればslackで@y-yabustまでご連絡ください