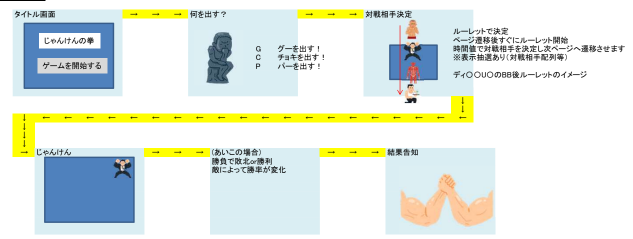
スロット風ジャンケンゲーム

仕様概要

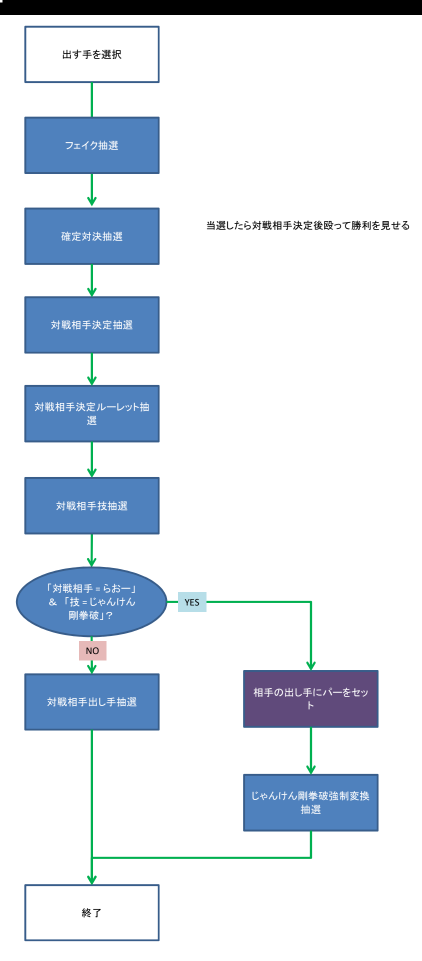
画面遷移フロー



<u>対戦相手概要</u>

対戦相手	プロフィール	出す手の特徴	キャライラスト
けんたろう	ジャンケン神拳一子相伝伝承者	相手の手を読んで出す手を変えてくる 奥義「無拳転生」により相手に手を読ませない	
らおー	ジャンケン介の覇王	気を発して相手を吹き飛ばす 技名は「じゃんけん剛拳破」	X
しゃぎ	やんちゃなお兄ちゃん	基本ド直球	
タイム	ジャンケン神拳史上最も華麗な 技の使い手	柔拳の使い手 流れるような動きで相手を惑わす	

抽選フロー



抽選値

抽選値総数

確定対決抽選

抽選ID 抽選開始位置(Row 抽選開始位置(Col)

出力値

		共通
0	通常	232
1	確定対決	24
	残り	0

なぐって勝利

抽選ID 抽選開始位置(Row 抽選開始位置(Col)

対戦相手決定抽選 出力値

	結果	負け対決				あいこ対決		勝ち対決		
	出し手(自分)	グー	チョキ	パー	グー	チョキ	パー	グー	チョキ	パー
0	けんたろう	128	96	224	96	128	232	64	96	204
1	らおー	128	128	0	128	128	0	128	32	32
2	しゃぎ	0	32	32	0	0	0	32	96	12
3	タイム	0	0	0	32	0	24	32	32	8
	残り	0	0	0	0	0	0	0	0	0

対戦相手決定ルーレット抽選

抽選ID 抽選開始位置(Row 抽選開始位置(Col)

出力値

		通常対決				勝ち対決			
		けんたろう	らおー	しゃぎ	タイム	けんたろう	らおー	しゃぎ	タイム
0	通常	128	64	64	64	64	64	64	64
1	高速	128	32	64	64	64	64	64	64
2	逆回転	0	0	128	128	64	64	64	64
3	Allけんたろう	0	0	0	0	64	0	0	0
4	Allらおー	0	0	0	0	0	64	0	0
5	AIIしゃぎ	0	0	0	0	0	0	64	0
6	Allタイム	0	0	0	0	0	0	0	64
	残り	0	160	0	0	0	0	0	0

対戦相手技決定抽選

抽選ID 抽選開始位置(Row 抽選開始位置(Col)

出力値

		通常対決				勝ち対決			
		けんたろう	らおー	しゃぎ	タイム	けんたろう	らおー	しゃぎ	タイム
0	通常	128	64	256	64	124	64	244	58
1	無拳転生	128	32	0	0	124	32	4	4
2	じゃんけん剛拳破	0	160	0	0	4	156	4	4
3	柔拳	0	0	0	192	4	4	4	190
	残り	0	0	0	0	0	0	0	0

対戦相手出し手抽選

抽選ID 抽選開始位置(Row 抽選開始位置(Col)

出力値

		共通
0	グー	86
1	チョキ	85
2	パー	85
	741.1	0

じゃんけん剛拳破強制変換抽選

抽選ID 抽選開始位置(Row 抽選開始位置(Col)

出力値

		共通
0	変化なし	0
1	敗北	208
2	逆転	48
	残り	0

コマンドリスト

 ピンコマンド
 演出力ラゴリ
 長受
 演出内容

 0x100
 じゃんけん演出
 遺名

 0x101
 世の配生

推動コマンド

コマンド コマンド 散種類 0x201 けんたろう 0x202 らおー 0x203 しゃぎ

ユーザー思考イメージ

自分の決めた手が勝てる手なのかを 対戦相手、技から推測して結果を楽しむ 時には自分が出す予定と別の手を出して勝つことも!? 不利な状況でも最後まであきらめるな

出す手を決める

↓

対戦相手の特徴から自分の手で勝てるかを思考

↓

じゃんけんの動作から自分の手と相手の手を推測

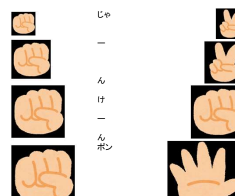
↓

勝てそうな時はその通りになることを、負けそうな時はとっさに自分が手を変えることを願う

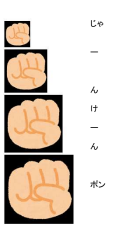
演出について

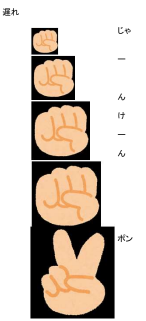
じゃんけん演出

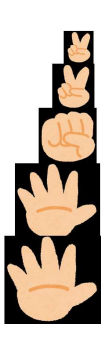
通常



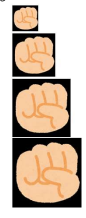
遅れ







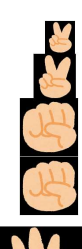
後だし



じゃ

ん け

ん ポン



カットイン演出

友情 パワーーーー!



無拳転生



音について

セリフリスト

まっく(千〇さん風) 199X年 世界は じゃんけんに満ち溢れていた!

導入 とうるとうん とうるとうとうーとうとうーとうーっとうー とうー! ×2



参考URL JavaScript入門講座 | じゃんけんゲームを作ろう https://janken.asotetu.work/js.jaken/

【jQuery入門】ページ遷移やPOSTで値渡しを行う方法まとめ! https://www.sejuku.net/blog/52234