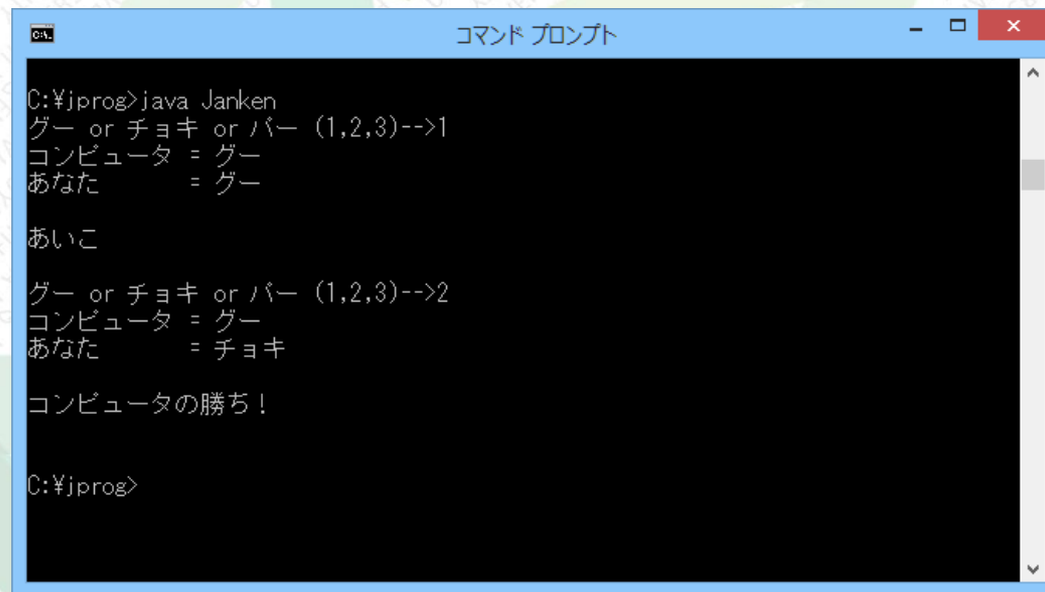


課題

- コマンドラインで簡単なじゃんけんゲームを作る
 - Javaで作成する
 - 「あいこ」の処理も入れる
 - ネットでソースを調べるのはダメ、自分で考える
 - chatGPTなどの生成AIを使うのもダメ
 - 友達や先生に相談するのはOK



```
C:\¥jprog>java Janken
グー or チョキ or パー (1,2,3)-->1
コンピュータ = グー
あなた      = グー

あいこ

グー or チョキ or パー (1,2,3)-->2
コンピュータ = グー
あなた      = チョキ

コンピュータの勝ち！

C:\¥jprog>
```

Javaの実行環境

■ Javaの実行環境は何でもよい

■ コマンドプロンプトにて

javacでコンパイル、 javaで実行 の方式

■ paiza.ioで作成・実行

ブラウザで <https://paiza.io/ja> を開く



The screenshot shows the paiza.io web IDE interface. At the top, there is a blue navigation bar with the paiza.io logo and menu items: 新規コード (New Code), 一覧 (List), ウェブ開発 (Web Development), and プログラミング (Programming). Below the navigation bar, there is a green header with a dropdown menu set to 'Java' and a text input field labeled 'Enter a title here'. Below the header, there is a tab labeled 'Main.java' with a close button (X) and a plus sign (+). The main area is a dark-themed code editor displaying the following Java code:

```
1 import java.io. *;
2 import java.util.*;
3
4 class Main
5 {
6     public static void main (String[] args) throws IOException
7     {
8         String str;
9         BufferedReader br;
10        int x,y;
```

On the right side of the code editor, there is a green bar with the text 'Success'.

課題

■ 提出するもの

- Javaのソース（テキスト形式）

■ 提出先

- Cerezoから提出

- 「アプリデザイン演習」、第1回課題

■ ファイル名

- [自分の学籍番号]+ "_app01.txt"

- 例：5415046_app01.txt

■ 提出期限

- 来週の授業前まで