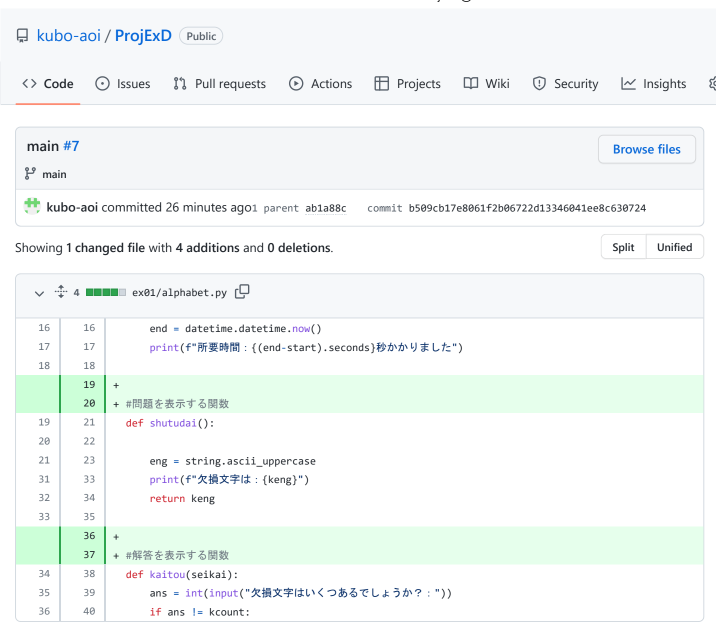
kubo-aoi / ProjExD Public											
<> Code	<ul><li>Issues</li></ul>	្រា Pull requests	Actions		₩iki	① Security	✓ Insights				
Label issues and pull requests for new contributors  Now, GitHub will help potential first-time contributors discover issues labeled with  good first issue											
	<b>⇔</b> Miles	stones					New				
Filters •	Q is:issue	e is:closed									
	rrent search o	query, filters, and son	rts								
Author	Label	✓ Assignee ✓	Sort <del>▼</del>								
<b>⊘ ほの</b> #8 by I	Hono589 was clo	osed 20 minutes ago					<b></b> 1				
<b>⊘ みし</b>		sed 26 minutes ago					<b>□</b> 1				
<b>⊘ ひが</b> (#6 by c		closed 28 minutes ago					<b>□</b> 1				
	<b>です!</b> :0a21020 was clo	osed 26 minutes ago					<b>□</b> 1				
<b>⊘ ⊐ ⊀</b> 2		closed 30 minutes ago									
	いちゃん Hono589 was clo	osed 30 minutes ago									
	ハチヤーー- c0a21020 was clo		<b>~</b>				<b>□</b> 1				
	出しいいね nanamd was clos	sed 30 minutes ago					<b></b> 1				

 $\underline{\underline{\mathbb{Q}}}$  **ProTip!** Find all open issues with in progress development work with linked:pr.

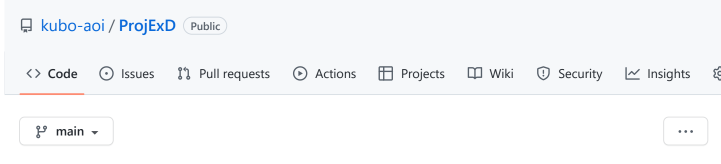


0 comments on commit b509cb1

```
2022/06/14 18:38
                                                  ProjExD/alphabet.py at main · kubo-aoi/ProjExD
   kubo-aoi / ProjExD Public
                                               Actions
                                                             Projects
                                                                           Wiki
                                                                                       Security
                                                                                                     ✓ Insights
    <> Code
               Issues
                            ! Pull requests
     ្រ main ▾
   ProjExD / ex01 / alphabet.py / <> Jump to <math>\forall
          kubo-aoi main #7
                                                                                                      ( History
     A 1 contributor
     56 lines (45 sloc) | 1.46 KB
       1
            import datetime
            import random
```

```
3
     import string
4
5
     tcount = 10
     kcount = 2
6
     max = 5
8
9
     def main():
10
         start = datetime.datetime.now()
         for i in range(max):
11
12
             seikai = shutudai()
             correct = kaitou(seikai)
13
14
             if correct == 1:
                 break
15
         end = datetime.datetime.now()
16
17
         print(f"所要時間:{(end-start).seconds}秒かかりました")
18
19
20
     #問題を表示する関数
     def shutudai():
21
22
23
         eng = string.ascii_uppercase
24
         teng = [random.choice(eng) for i in range(tcount)]
25
         print(f"対象文字は: {teng}")
26
27
         keng = [random.choice(teng) for i in range(kcount)]
28
29
         for i in range(kcount):
30
             teng.remove(keng[i])
         heng = teng
31
32
         print(f"表示文字は: {heng}")
         print(f"欠損文字は: {keng}")
33
34
         return keng
35
36
37
     #解答を表示する関数
     def kaitou(seikai):
```

```
39
       ans = int(input("欠損文字はいくつあるでしょうか?:"))
40
       if ans != kcount:
           print("不正解です、、またチャレンジしてください")
41
42
           return 0
44
       else:
           print("正解です!それでは具体的に欠損文字を1つずつ入力してください")
45
           for i in range(kcount):
46
47
              first = input(f"{i+1}文字目を入力してください:")
48
              if first not in seikai:
                 print("不正解です、、またチャレンジしてください")
49
50
                 return 0
51
              seikai.remove(first)
52
           print("正解です")
53
           return 1
54
55
    if __name__ == "__main__":
56
       main()
```



#### ProjExD / ex01 / README.md



# 第1回

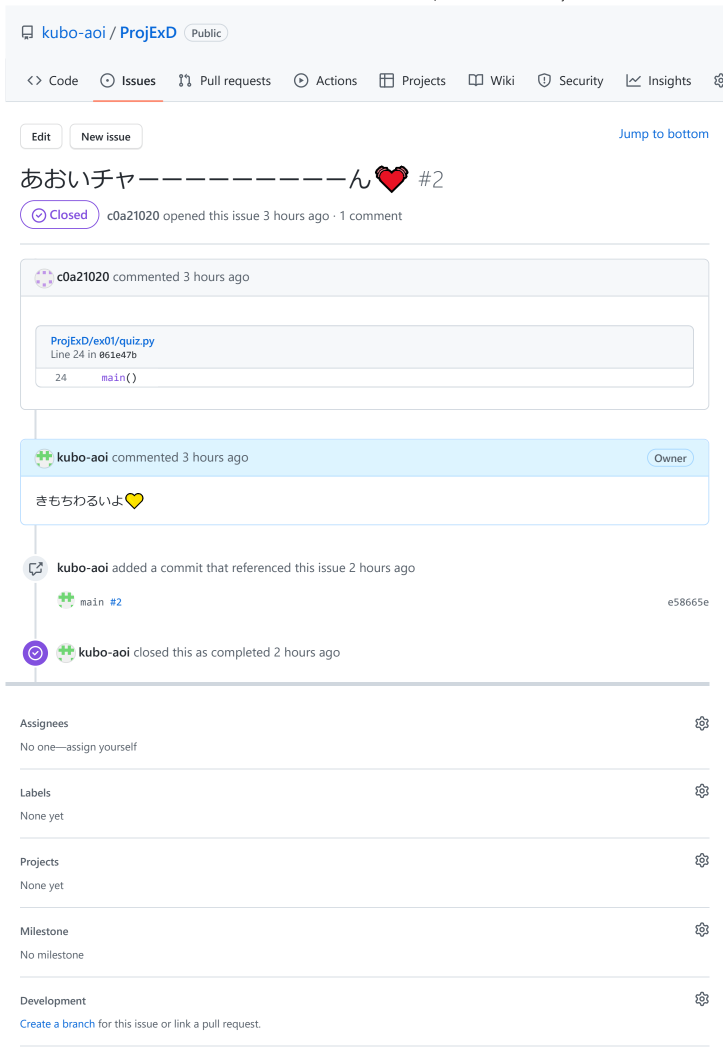
## 消えたアルファベットを探すゲーム(ex01/alphabet.py)

### 遊び方

- コマンドラインでalphabet.pyを実行すると、標準出力に問題が表示される.
- 標準入力から答えを入力する.
- 欠損文字数が正解なら「正解です! それでは具体的に欠損文字を1つずつ入力してください」 と表示される.
- 欠損文字の一文字目が正解なら二文字目が聞かれる
- 欠損文字一文字目が不正解なら「不正解です、、またチャレンジしてください」と表示される
- 欠損文字二文字目が正解なら「正解です」と表示される
- 欠損文字数が不正解なら「不正解です、、またチャレンジしてください」と表示される.
- 正解すると即終了し、不正解でも最大5回まで行うものとしている

### プログラム内の解説

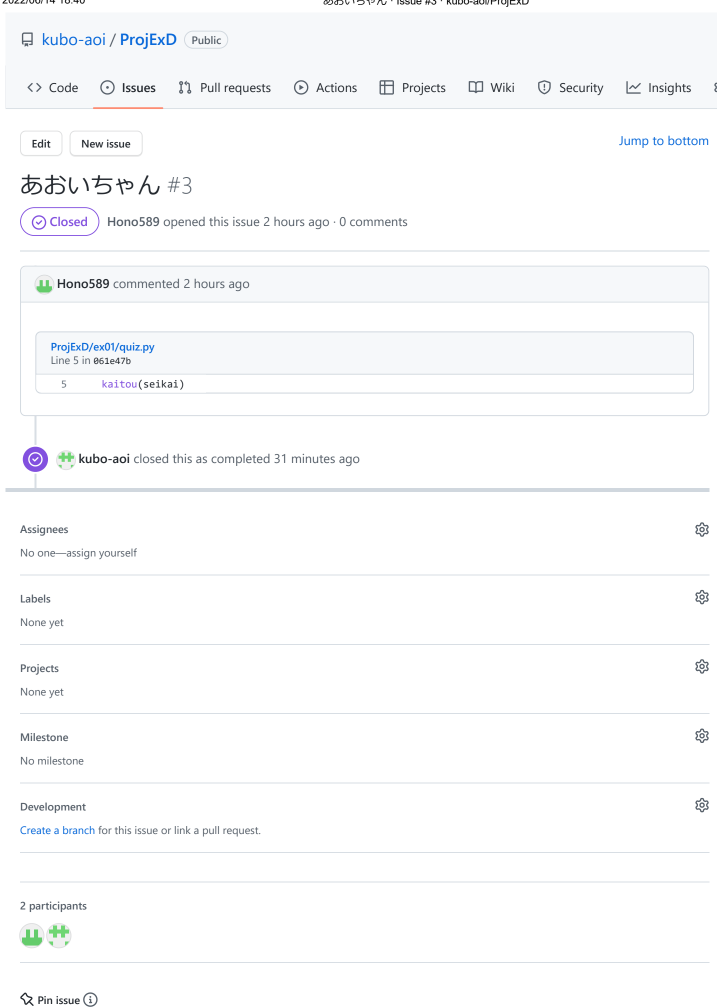
- main関数:消えたアルファベットを探すプログラムの全体の流れを担当する.
- shutudai関数: ランダムに選ばれた欠損文字は何かを問う問題を出題し, 解答をmain関数に返す.
- kaitou関数:回答と正解をチェックし,結果を出力する



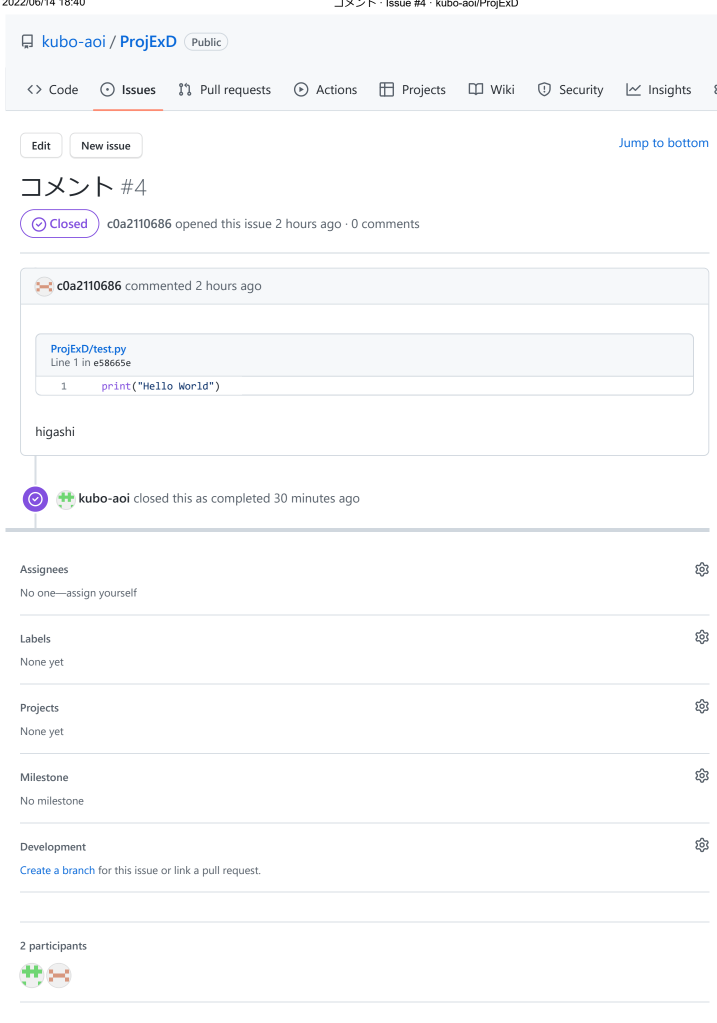
2 participants





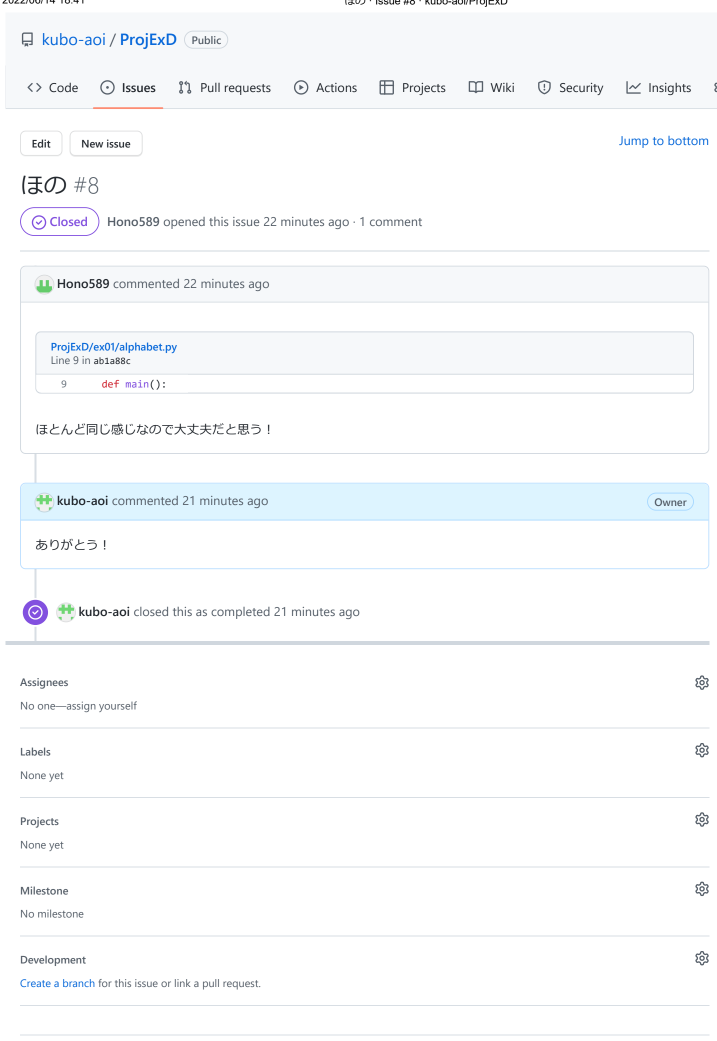


https://github.com/kubo-aoi/ProjExD/issues/3

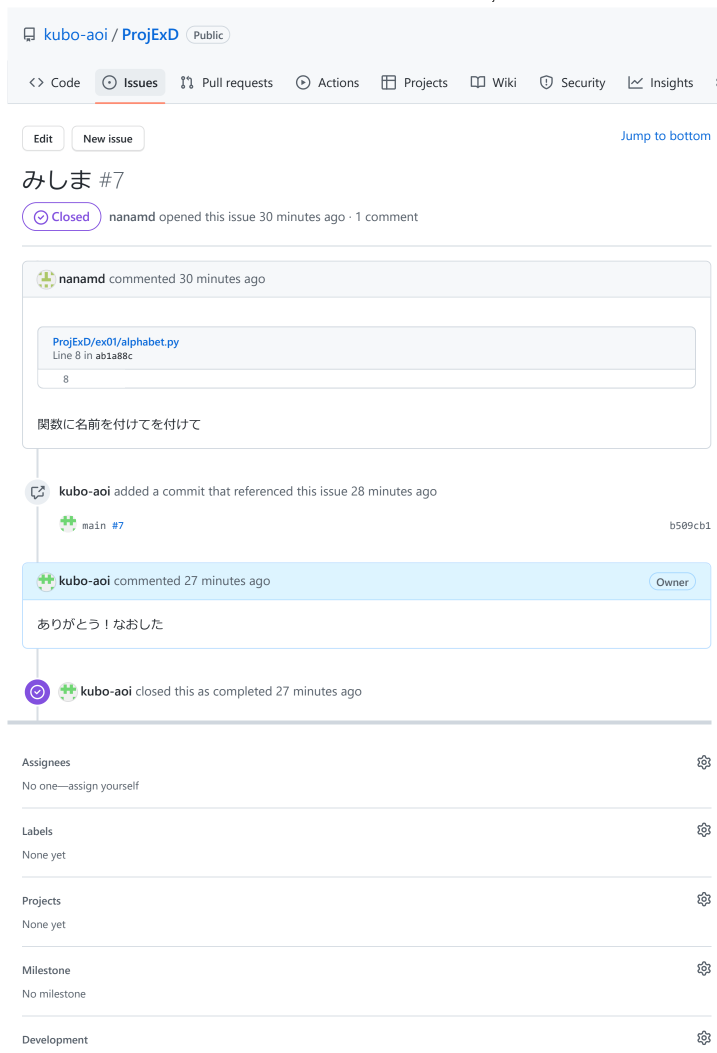


22/06/14 18:41			ひかし・Issue #6・kubo-aoi/ProjExD				
☐ kubo-ac	oi / <b>ProjEx</b>	D Public					
<> Code	<ul><li>Issues</li></ul>	្រែ Pull requests	Actions		☐ Wiki	① Security	✓ Insights
Edit Nev	w issue						Jump to bottom
ひがし  O Closed		6 opened this issue 3	35 minutes ago	· 1 comment			
c0a2110	<b>)686</b> comme	nted 35 minutes ago	)				
ProjExD/to	<b>est.py</b> 58665e						
1	print("Hell	o World")					
見やすくて	良かった						
tubo-a	<b>oi</b> commente	ed 29 minutes ago					Owner
やった							
<b>⊘</b> ∰ kub	oo-aoi closed	I this as completed 2	29 minutes ago				
<b>Assignees</b> No one—assign	yourself						<b>\$</b>
Labels None yet							<b>\$</b>
Projects							φ
None yet							
Milestone No milestone							<b>\$</b>
Development							(S)
Create a branch	for this issue o	r link a pull request.					







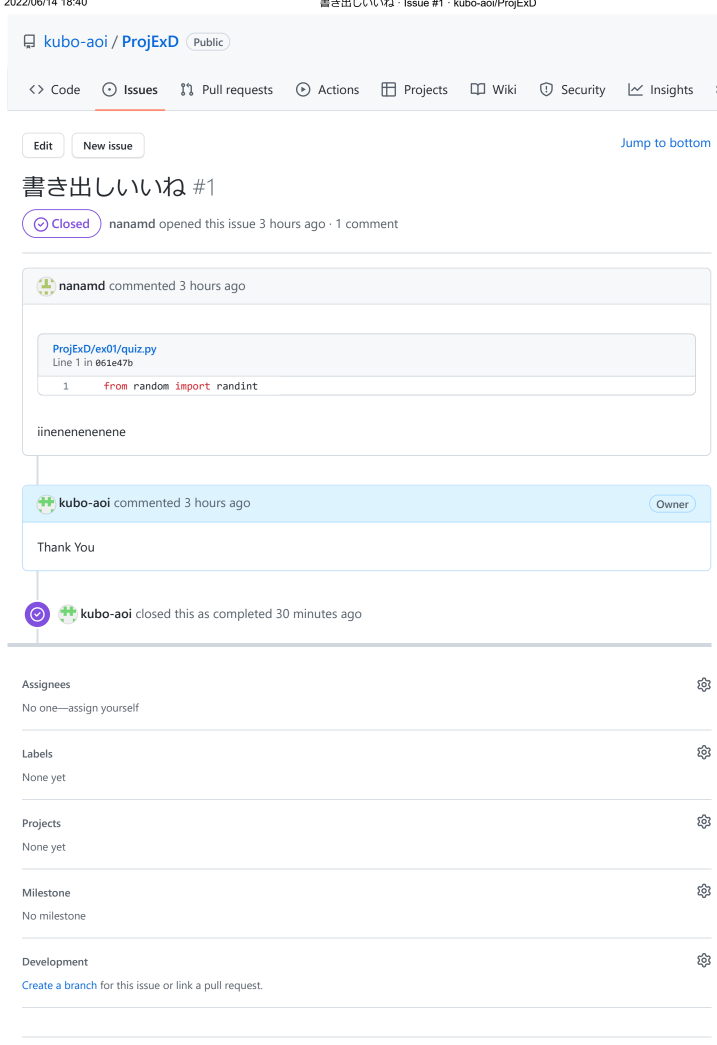


Create a branch for this issue or link a pull request.

2 participants

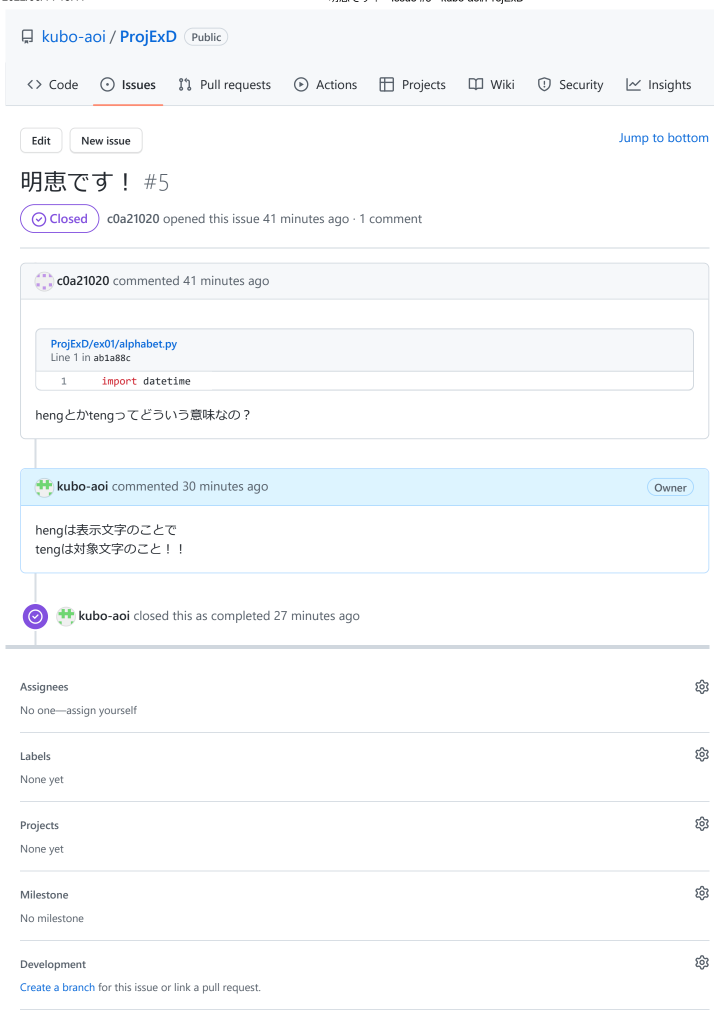












2 participants



