1. 연산자 끼워넣기

텍스트, 스크린샷, 문서, 대수학이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 나눗셈 주의 (마지막에 int 처리)

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

2. 퇴사

텍스트, 스크린샷, 문서, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

3. 주사위 굴리기

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

4. 청소년 상어

import sys

from copy import deepcopy

input = sys.stdin.readline

dx = [-1, -1, 0, 1, 1, 1, 0, -1]

dy = [0, -1, -1, -1, 0, 1, 1, 1]

def dfs(x, y, d, cnt):

global ans, a, fish

move\_fish(x, y)

while True:

nx, ny = x + dx[d], y + dy[d]

if not 0 <= nx < 4 or not 0 <= ny < 4:

ans = max(ans, cnt)

return

if not a[nx][ny]:

x, y = nx, ny

continue

temp\_a, temp\_fish = deepcopy(a), deepcopy(fish)

temp1, temp2 = fish[a[nx][ny][0]], a[nx][ny]

fish[a[nx][ny][0]], a[nx][ny] = [], []

dfs(nx, ny, temp2[1], cnt + temp2[0] + 1)

a, fish = temp\_a, temp\_fish

fish[a[nx][ny][0]], a[nx][ny] = temp1, temp2

x, y = nx, ny

def move\_fish(sx, sy):

for i in range(16):

if fish[i]:

x, y = fish[i][0], fish[i][1]

for \_ in range(9):

nx, ny = x + dx[a[x][y][1]], y + dy[a[x][y][1]]

if not 0 <= nx < 4 or not 0 <= ny < 4 or (nx == sx and ny == sy):

a[x][y][1] = (a[x][y][1] + 1) % 8

continue

if a[nx][ny]:

fish[a[nx][ny][0]] = [x, y]

a[nx][ny], a[x][y] = a[x][y], a[nx][ny]

fish[i] = [nx, ny]

break

a = [[] for \_ in range(4)]

fish = [[] for \_ in range(16)]

for i in range(4):

temp = list(map(int, input().split()))

for j in range(0, 7, 2):

a[i].append([temp[j]-1, temp[j+1]-1])

fish[temp[j]-1] = [i, j // 2]

ans = 0

d, cnt = a[0][0][1], a[0][0][0] + 1

fish[a[0][0][0]], a[0][0] = [], []

dfs(0, 0, d, cnt)

print(ans)

5. 감독관

텍스트, 폰트, 대수학, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명-

- 내림 올림 계산

텍스트, 폰트, 스크린샷, 화이트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 텍스트, 폰트, 스크린샷, 화이트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

6. 바이러스

텍스트, 스크린샷, 문서, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명