```
1.
음악실행
변경 전 코드
   while True: # game loop
      if random.randint(0, 1) == 0:
         pygame.mixer.music.load('tetrisb.mid')
      else:
         pygame.mixer.music.load('tetrisc.mid')
      pygame.mixer.music.play(-1, 0.0)
      runGame()
      pygame.mixer.music.stop()
      showTextScreen('Game Over')
변경 후 코드
while True: # game loop
      random_number = random.randint(0, 2)
      if random_number == 0:
         pygame.mixer.music.load('Hover.mp3')
      elif random_number == 1:
         pygame.mixer.music.load('Platform_9.mp3')
      else:
         pygame.mixer.music.load('Our_Lives_Past.mp3')
      pygame.mixer.music.play(-1, 0.0)
      runGame()
      pygame.mixer.music.stop()
      showTextScreen('Game Over')
2) 각 함수의 역할
1. **main()**
  - 게임의 초기 설정을 하고 게임 루프를 실행합니다.
  - 초기화된 Pygame 객체를 사용하여 화면을 설정하고, 글꼴을 로드하며, 초기 텍스트
화면을 보여줍니다.
  - 게임 루프에서 무작위로 음악을 선택하여 재생하고 게임을 실행합니다.
2. **runGame()**
  - 실제 게임을 실행하는 메인 게임 루프를 포함합니다.
  - 게임 보드를 초기화하고, 테트리스 조각을 생성하며, 게임 상태를 업데이트하고 그립
니다.
  - 사용자 입력(키보드)을 처리하여 조각을 이동하거나 회전시킵니다.
3. **makeTextObjs(text, font, color)**
  - 텍스트 표면과 해당 텍스트의 사각형 객체를 생성하여 반환합니다.
4. **terminate()**
  - Pygame을 종료하고 프로그램을 종료합니다.
5. **checkForKeyPress()**
  - 이벤트 큐에서 KEYUP 이벤트를 검사하고, 해당 키 코드를 반환합니다.
  - 게임을 일시정지하거나 메뉴 화면에서 키 입력을 기다리는 데 사용됩니다.
```

- 6. \*\*showTextScreen(text)\*\*
  - 중앙에 큰 텍스트를 표시하고, 사용자가 키를 누를 때까지 기다립니다.
  - 게임 시작 화면이나 게임 오버 화면에 사용됩니다.
- 7. \*\*checkForQuit()\*\*
  - QUIT 이벤트나 Esc 키 입력을 검사하여 프로그램을 종료합니다.
- 8. \*\*calculateLevelAndFallFreg(score)\*\*
  - 점수를 기반으로 현재 레벨과 조각이 떨어지는 주기를 계산합니다.
- 9. \*\*aetNewPiece()\*\*
  - 무작위로 새로운 테트리스 조각을 생성하여 반환합니다.
- 10. \*\*addToBoard(board, piece)\*\*
  - 현재 조각의 위치와 모양을 보드에 추가합니다.
- 11. \*\*getBlankBoard()\*\*
  - 빈 테트리스 보드를 생성하여 반환합니다.
- 12. \*\*isOnBoard(x, y)\*\*
  - 주어진 좌표가 보드 내에 있는지 확인합니다.
- 13. \*\*isValidPosition(board, piece, adjX=0, adjY=0)\*\*
  - 조각이 주어진 위치에 유효한지(충돌하지 않는지) 확인합니다.
- 14. \*\*isCompleteLine(board, y)\*\*
  - 주어진 행이 완전히 채워졌는지 확인합니다.
- 15. \*\*removeCompleteLines(board)\*\*
  - 완전히 채워진 행을 제거하고, 제거된 행 수를 반환합니다.
- 16. \*\*convertToPixelCoords(boxx, boxy)\*\*
  - 보드의 xy 좌표를 화면의 픽셀 좌표로 변환합니다.
- 17. \*\*drawBox(boxx, boxy, color, pixelx=None, pixely=None)\*\*
  - 단일 테트리스 박스를 화면에 그립니다.
- 18. \*\*drawBoard(board)\*\*
  - 보드와 개별 박스를 화면에 그립니다.
- 19. \*\*drawStatus(score, level)\*\*
  - 현재 점수와 레벨을 화면에 그립니다.
- 20. \*\*drawPiece(piece, pixelx=None, pixely=None)\*\*
  - 주어진 위치에 테트리스 조각을 그립니다.
- 21. \*\*drawNextPiece(piece)\*\*
  - "Next" 텍스트와 다음 조각을 화면에 그립니다.
- 3) 함수의 호출 순서 및 호출 조건
- 1. \*\*프로그램 시작\*\*
  - `if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': main()`
    - 프로그램이 시작되면 `main()` 함수가 호출됩니다.

- 2. \*\*main()\*\*
  - Pygame을 초기화하고 게임 화면과 글꼴을 설정합니다.
  - `showTextScreen('Tetromino')`을 호출하여 시작 화면을 보여줍니다.
  - 무작위로 음악을 선택하고 재생합니다.
  - `runGame()`을 호출하여 게임을 실행합니다.
- 게임이 종료되면 `showTextScreen('Game Over')`를 호출하여 게임 오버 화면을 보여줍니다.
- 3. \*\*runGame()\*\*
  - 게임 보드와 조각을 초기화합니다.
  - 메인 게임 루프를 시작합니다.
    - `checkForQuit()`을 호출하여 게임 종료 여부를 확인합니다.
    - Pygame 이벤트를 처리하여 조각을 이동하거나 회전시킵니다.
    - 조각의 이동. 회전. 낙하를 처리합니다.
    - 보드 상태를 업데이트하고 그립니다.
- 4. \*\*게임 루프에서 호출되는 함수들\*\*
- `getBlankBoard()`, `getNewPiece()`, `calculateLevelAndFallFreq()`, `isValidPosition()`, `addToBoard()`, `removeCompleteLines()`, `drawBoard()`, `drawPiece()`, `drawStatus()`, `drawNextPiece()` 등 다양한 함수가 게임의 상태를 관리하고 화면을 업데이트하기 위해 호출됩니다.
- 5. \*\*이벤트 처리\*\*
- 키 입력에 따라 `checkForKeyPress()`, `checkForQuit()`, `terminate()` 등의 함수가 호출됩니다.
- 6. \*\*게임 종료\*\*
  - `terminate()` 함수가 호출되어 Pygame을 종료하고 프로그램이 종료됩니다.
- 각 함수는 특정한 조건에서 호출되며, 게임의 흐름에 따라 필요에 따라 호출됩니다. `main()` 함수가 전체 게임 흐름을 관리하며, `runGame()` 함수가 실제 게임 플레이를 처리합니다.

2.

1)

변경전 코드

showTextScreen('Tetromino')

변경후 코드

pygame.display.set\_caption('2023031058\_이재원')

pygame.display.set\_caption('2023031058\_이재원')

2)함수설명

- 이 함수는 Pygame 창의 제목을 설정합니다. 즉, 게임 창의 상단 표시줄에 표시될 제목을 설정하는 역할을 합니다. 여기서는 '2023031058\_이재원 - Tetromino'으로 설정되어 있습니 다.
- 3)함수 호출 순서 및 호출 조건에 대한 설명
- 이 함수는 main() 함수에서 호출됩니다.

Pygame 초기화 이후에 호출되며, 게임 창의 제목을 설정하기 위해 사용됩니다.

이 함수는 pygame.init() 다음에 호출되므로, Pygame을 초기화한 후에 실행되어야 합니다. 따라서 main() 함수의 시작 부분에 위치하여야 합니다.

```
4.
1)
수정전
def showTextScreen(text):
   # This function displays large text in the
   # center of the screen until a key is pressed.
   # Draw the text drop shadow
   titleSurf, titleRect = makeTextObjs(text, BIGFONT, TEXTSHADOWCOLOR)
   titleRect.center = (int(WINDOWWIDTH / 2), int(WINDOWHEIGHT / 2))
   DISPLAYSURF.blit(titleSurf. titleRect)
   # Draw the text
   titleSurf, titleRect = makeTextObjs(text, BIGFONT, TEXTCOLOR)
   titleRect.center = (int(WINDOWWIDTH / 2) - 3, int(WINDOWHEIGHT / 2) - 3)
   DISPLAYSURF.blit(titleSurf, titleRect)
   # Draw the additional "Press a key to play." text.
   pressKeySurf, pressKeyRect = makeTextObis('Press a key to play.', BASICFONT,
TEXTCOLOR)
   pressKeyRect.center = (int(WINDOWWIDTH / 2), int(WINDOWHEIGHT / 2) + 100)
   DISPLAYSURF.blit(pressKeySurf, pressKeyRect)
   while checkForKeyPress() == None:
       pygame.display.update()
       FPSCLOCK.tick()
수정후(함수의 역할 포함)
def showTextScreen(text):
   # 이 함수는 화면 중앙에 큰 텍스트를 표시하고
   # 키가 눌릴 때까지 기다립니다.
   # 텍스트 그림자 그리기
   titleSurf, titleRect = makeTextObjs(text, BIGFONT, TEXTSHADOWCOLOR)
   titleRect.center = (int(WINDOWWIDTH / 2), int(WINDOWHEIGHT / 2))
   DISPLAYSURF.blit(titleSurf, titleRect)
   # 텍스트 그리기
   titleSurf, titleRect = makeTextObjs(text, BIGFONT, YELLOW) # 노란색 텍스트 색상
   titleRect.center = (int(WINDOWWIDTH / 2) - 3, int(WINDOWHEIGHT / 2) - 3)
   DISPLAYSURF.blit(titleSurf, titleRect)
   # 배경색을 노란색으로 변경
   DISPLAYSURF.fill(YELLOW)
   # 추가 텍스트 "Press a key to play." 그리기
   pressKeySurf, pressKeyRect = makeTextObjs('Press a key to play.', BASICFONT,
TEXTCOLOR)
   pressKeyRect.center = (int(WINDOWWIDTH / 2), int(WINDOWHEIGHT / 2) + 100)
   DISPLAYSURF.blit(pressKeySurf, pressKeyRect)
   while checkForKeyPress() == None:
```

pygame.display.update()
FPSCLOCK.tick()

```
3)
showTextScreen('MY TETRIS') 함수는 게임 시작 화면을 표시하는 함수입니다. 이 함수는
게임이 시작될 때 호출되며, 다음과 같은 단계를 거쳐 실행됩니다.
큰 텍스트를 중앙에 표시하고 키 입력을 기다립니다.
텍스트를 그림자와 함께 표시합니다.
배경을 노란색으로 채웁니다.
"Press a key to play."와 같은 부가 텍스트를 추가로 그립니다.
키 입력을 대기합니다. 사용자가 키를 누를 때까지 화면이 유지됩니다.
이 함수는 사용자가 키를 누를 때까지 계속해서 대기하므로, 사용자가 게임을 시작하고자
할 때까지 화면이 유지됩니다. 사용자가 키를 누르면 이 함수가 종료되고, 게임이 실제로
시작됩니다.
5.
1.2)
수정 전:
def runGame():
수정 후:
def runGame():
  # 기존 코드 생략
  # 게임 시작 시간 초기화
  startTime = time.time()
  while True: # game loop
     # 기존 코드 생략
     # 현재 시간 계산
     currentTime = time.time()
     # 게임 경과 시간 계산 (초 단위)
     elapsedTime = int(currentTime - startTime)
     # 기존 코드 생략
3)
위 코드에서는 다음과 같은 함수 실행 순서와 조건이 있습니다:
1.runGame() 함수가 호출되면 게임 루프가 시작됩니다.
2.startTime = time.time()를 사용하여 새 게임 시작 시간을 초기화합니다.
3.게임 루프 내에서 기존 게임 로직이 실행됩니다.
4.게임 루프 내에서 현재 시간(currentTime)을 가져와서 경과 시간(elapsedTime)을 계산합
니다.
5.elapsedTime 변수에는 현재 시간과 시작 시간 간의 차이가 초 단위로 저장됩니다.
6.게임 경과 시간을 화면에 표시하는 코드가 있습니다. 이 부분은 코드에 직접적으로 포함
되어 있지는 않지만, 경과 시간을 표시하는 기능이 있다고 가정합니다.
게임 루프가 반복됩니다.
6.
변경 전
           R
              G
                  В
WHITE
         = (255, 255, 255)
GRAY
         = (185, 185, 185)
BLACK
         = (0, 0, 0)
        = (155, 0,
                   0)
RED
```

LIGHTRED = (175, 20, 20) GREEN = ( 0, 155, 0) LIGHTGREEN = ( 20, 175, 20) BLUE = ( 0, 0, 155) LIGHTBLUE = ( 20, 20, 175) YELLOW = (155, 155, 0) LIGHTYELLOW = (175, 175, 20)

BORDERCOLOR = BLUE

BGCOLOR = BLACK

TEXTCOLOR = WHITE

TEXTSHADOWCOLOR = GRAY

COLORS = ( BLUE, GREEN, RED, YELLOW)

LIGHTCOLORS = (LIGHTBLUE, LIGHTGREEN, LIGHTRED, LIGHTYELLOW)

변경 후(+함수 역할)

3)

이제 수정한 후의 코드에서 함수 호출 순서와 호출 조건에 대해 설명하겠습니다.

assert len(COLORS) == len(LIGHTCOLORS) # each color must have light color

- 1. \*\*runGame() 함수 호출\*\*:
  - `main()` 함수에서 먼저 호출됩니다.
  - 이 함수는 게임의 메인 루프를 실행합니다.
- 2. \*\*checkForQuit() 함수 호출\*\*:
  - 게임 루프에서 사용자의 종료나 일시 중지를 감지합니다.
- 종료 또는 일시 중지 이벤트가 발생하면 해당 이벤트를 처리하고 게임을 종료하거나 일시 중지합니다.
- 3. \*\*pygame.event.get() 호출\*\*:
  - 사용자 입력 이벤트를 가져오는 함수입니다.
  - 사용자의 키보드 입력 및 종료 이벤트를 처리합니다.
- 4. \*\*사용자 입력에 대한 이벤트 처리\*\*:
  - 키보드 입력에 따라 게임 요소가 업데이트됩니다.
- 키보드 입력 이벤트가 발생하면, 해당 이벤트에 맞게 게임 요소가 이동, 회전 등이 처리됩니다.
- 5. \*\*게임 요소 업데이트\*\*:
  - 사용자의 입력에 따라 게임 요소가 업데이트됩니다.
  - 블록의 이동, 회전, 블록이 떨어지는 동작이 여기에 포함됩니다.
- 6. \*\*화면 갱신\*\*:
  - 게임 요소가 업데이트되면, 그에 따라 화면도 업데이트됩니다.
  - 변경된 게임 상태를 화면에 렌더링하여 사용자에게 보여줍니다.
- 7. \*\*FPS 설정 및 화면 업데이트\*\*:
  - 게임 루프의 마지막 단계에서 FPS를 설정하고 화면을 업데이트합니다.
  - FPS는 게임의 속도를 제어하며, 게임이 일정한 속도로 실행되도록 합니다.

새로운 색상이 추가되어, 게임의 색상 팔레트가 확장되었습니다. 이로 인해 게임의 시각적 다양성이 증가하고, 블록들이 각각 고유의 색상을 가지게 됩니다.