1. 현재 테트리스 게임의 배경음악을 주어진 3개의 음악 중 1개가 재생되도록 수정

```
showTextScreen('Tetromino')
   while True: # game loop
       if random. randint (0, 1) == 0:
           pygame. mixer. music. load('tetrisb. mid')
       else:
           pygame. mixer. music. load('tetrisc. mid')
해당 코드를 pygame. mixer. music. load('Our_Lives_Past. mp3') 로 수정했습니다.
2. 상태창 이름을 학번_이름으로 수정
def main():
   global FPSCLOCK, DISPLAYSURF, BASICFONT, BIGFONT
   pygame.init()
   FPSCLOCK = pygame. time. Clock()
   DISPLAYSURF = pygame.display.set_mode((WINDOWWIDTH, WINDOWHEIGHT))
   BASICFONT = pygame. font. Font ('freesansbold.ttf', 18)
   BIGFONT = pygame. font. Font ('freesansbold.ttf', 100)
   pygame. display. set_caption(' Tetromino')
해당 함수의 본 코드를
   pygame. display. set_caption('2020042706_박재현')
으로 수정했습니다.
3. 게임시작화면의 문구를 MY TETRIS 으로 변경
```

```
def main():
   global FPSCLOCK, DISPLAYSURF, BASICFONT, BIGFONT
   pygame.init()
   FPSCLOCK = pygame. time. Clock()
   DISPLAYSURF = pygame.display.set_mode((WINDOWWIDTH, WINDOWHEIGHT))
   BASICFONT = pygame. font. Font ('freesansbold.ttf', 18)
   BIGFONT = pygame. font. Font ('freesansbold.ttf', 100)
   pygame. display. set_caption('2020042706_박재현')
   showTextScreen('Tetromino')
해당 코드를 showTextScreen(' My Tetris') 로 수정했습니다
4. 게임 시작 화면의 문구 및 배경색을 노란색으로 변경
def showTextScreen(text):
   # This function displays large text in the
   # center of the screen until a key is pressed.
   # Draw the text drop shadow
   DISPLAYSURF. fill (YELLOW) - 해당코드를 추가했습니다.
   titleSurf, titleRect = makeTextObjs(text, BIGFONT, TEXTSHADOWCOLOR)
   titleRect.center = (int(WINDOWWIDTH / 2), int(WINDOWHEIGHT / 2))
   DISPLAYSURF. blit(titleSurf, titleRect)
5. 게임 경과 시간을 초 단위로 표시
run game 함수에
startTime = pygame.time.get_ticks() // 1000
currentTime = pygame.time.get_ticks() // 1000
```

```
elapsedTime = currentTime - startTime
drawTime(elapsedTime)
코드들을 추가합니다.
위 코드는
def drawTime(elapsedTime):
   timeSurf = BASICFONT.render('Time:%ss' % elapsedTime, True, TEXTCOLOR)
   timeRect = timeSurf.get_rect()
   timeRect.topleft = (WINDOWWIDTH - 150, 200)
   DISPLAYSURF.blit(timeSurf, timeRect)
위 함수를 선언해 사용합니다.
6. 각 피스에 고유한 색깔 지정하기
PIECES_COLORS = {
   'S': BLUE,
   'Z': GREEN,
   ' J': RED,
```

'L': YELLOW,

'I': LIGHTBLUE,

'O': LIGHTGREEN.

```
'T': LIGHTRED
}
다음과 같은 리스트를 선언해 각 피스에 색을 배정시키고 drawpiece와 drawnextpiece
함수를
def drawPiece(piece, pixelx=None, pixely=None):
   shapeToDraw = PIECES[piece['shape']][piece['rotation']]
    if pixelx == None and pixely == None:
       pixelx, pixely = convertToPixelCoords(piece['x'], piece['y'])
   for x in range(TEMPLATEWIDTH):
       for y in range (TEMPLATEHEIGHT):
           if shapeToDraw[y][x] != BLANK:
               drawBox (None, None, piece['color'], pixelx + (x * BOXSIZE), pixely
+ (y * BOXSIZE))
def drawNextPiece(piece):
   nextSurf = BASICFONT.render('Next:', True, TEXTCOLOR)
   nextRect = nextSurf.get_rect()
   nextRect. topleft = (WINDOWWIDTH - 120, 80)
   DISPLAYSURF.blit(nextSurf, nextRect)
   drawPiece (piece, pixelx=WINDOWWIDTH-120, pixely=100)
다음과 같이 수정해 고유의 색을 갖도록 했습니다.
함수 설명
```

함수들은 본 순서에 따라 호출됩니다

```
main - showtextscreen - rungame - calculatelevelandfallfreq
```

- getnewpiece - drawpiece - drawnextpiece- getblackboard -addtoboard - isonboard - isvalidposition - iscompleteline - removecompletlines - convertopixelcoords -drawbox - drawboard - drawstatus - drawtime (추가된 함수)

각 함수들의 역할은

main - 프로그램의 실행 함수입니다.

showtextscreen - 텍스트를 스크린에 띄웁니다

rungame - 각종 변수를 설정하고 루프를 실행합니다

calculatelevelandfallfrequ - 현재 점수를 기반으로 레벨과 난이도를 설정합니다

getnewpiece - 무작위로 새로운 조각을 생성합니다

drawpiece - 조각을 생성합니다

drawnextpiece - 다음 조각을 표시합니다

getblackboard - 보드를 생성합니다

addtoboard - 현재 조각을 보드에 추가합니다

isonboard - 주어진 값을 보드내에서 찾습니다

isvalidposition - 조각이 적합한 위치에 배치가능한지 확인합니다

iscompleteline - 한 줄이 완성되었는지 확인합니다

removecompleteline - 완성되었다면 해당 줄을 삭제합니다

drawbox - 게임 보드에서 하나의 상자를 그립니다

drawboard - 전체 게임 보드를 그립니다

drawstatus - 현재 상태를 나타냅니다

drawtime - 게임이 진행되는 시간을 나타냅니다