1. Style Mixing Regularization 제거

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

↳ style\_mixing\_prob= 0.9 → 0으로 변경

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

↳ Mixing Regularization 수행하는 기존 코드 주석 처리

1. Path Length Regularization 제거

텍스트, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어, 스크린샷이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

↳ pl\_weight = 2 → 0으로 변경

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

↳ Path Length Regularization 수행하는 기존 코드 주석 처리

1. Lazy Regularization 제거

텍스트, 스크린샷, 메뉴이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

↳ G\_reg\_interval = 4 → None으로 변경, D\_reg\_interval = 16 → None으로 변경