

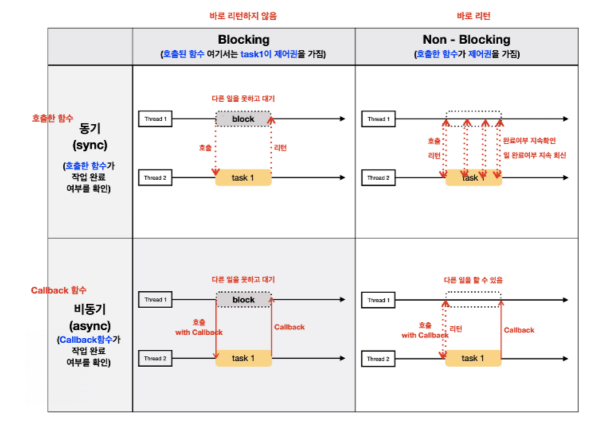
1주차

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/21409335-481 d-416c-83ab-3c0b761ce20d/%E1%84%83%E1%85%A9%E1%86%BC%E 1%84%80%E1%85%B5%E1%84%87%E1%85%B5%E1%84%83%E1%85% A9%E1%86%BC%E1%84%80%E1%85%B5.pptx

퀴즈

- 1. 비동기와 논블로킹의 차이에 대해서 설명해주세요
 - 비슷한 거 같지만 다릅니다!
 - 비동기는 나중에 결과값이 나오면 콜백으로 보내줍니다!
 - 논블로킹은 결과값이 있든 없든 값을 리턴합니다. (없으면 에러값)
 - 。 제어권을 바로 넘겨줍니다.
- 2. 비동기와 블로킹은 함께 쓰이는 경우가 잘 없습니다. 그러한 이유가 무엇일까요?
 - 비동기는 callback함수가 작업 완료 여부를 나중에 전달 해줍니다.
 - 블로킹은 바로 리턴하지 않습니다.
 - 그렇게 됨으로 비동기와 블록킹을 함께 쓰면 콜백함수로 나중에 결과값을 보내 주기 전까지 다른 일을 할 수 있는 비동기의 이점을 사용하지 못하기 때문에 잘쓰이지 않습니다.
 - 동기 + 블로킹과 비슷하게 수행됩니다.

1주차 1



출저: www.inflearn.com/news/72620