1. 필요한 클래스들

1) Deposit: 예적금을 위한 최상위 클래스

2) Fixed\_deposit: 정기예금을 나타내는 Deposit의 자식 클래스

3) Simple\_fixed\_deposit: 단리정기예금을 나타내는 Fixed\_deposit의 자식 클래스

 4) Compound\_fixed\_deposit: 복리정기예금을 나타내는 Fixed\_deposit의 자식 클래스

5) Installment\_saving: 정기적금을 나타내는 Deposit의 자식 클래스

텍스트, 도표, 라인, 평행이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 6) Driver: 시험하기 위한 클래스

2. 클래스 설계

1) Driver 클래스

- 변수

없음

- 메소드

- main 메소드

목적: 다른 클래스들의 시험을 위한 메소드

변수: deposit – Simple\_fixed\_deposit 객체 변수

deposit1 – Compound\_fixed\_deposit 객체 변수

deposit2 – Installment\_saving 객체 변수

텍스트, 스크린샷, 도표, 영수증이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 매개변수: 없음

반환 값: 없음

알고리즘: