1. 순서가 필요한 경우 번호를 통해 매기기
2. 하위 항목중 순서대로 나열되지 않는 경우 - 을 사용하여 한칸 들여쓰기 해서 쓰기
3. 글자 크기 : 대제목 15 소제목 12 내용 10 (단계가 3개 이하인 경우 3단계 이하는 모두 10으로 통일)
4. 예시 혹은 그림을 제시할 경우 해당 예시 혹은 그림 위에 예시) 혹은 그림1)
5. 내용을 적을 경우 아래의 순서를 따른다
6. 간단한 개요
7. 우수성(혹은 상세 내용 외적으로 필요한 내용)
8. 상세

예시)

1. Artificial Intelligence

* **개요**
  + AI는 방대한 데이터를 분석하고 패턴을 발견하며, 인간이 해결하기 어려운 복잡한 문제를 해결하는 데 활용됩니다. 투자 포트폴리오 엔진에서 AI는 자산 가격 변동 예측, 투자 위험 관리, 최적 자산 배분 등의 핵심 역할을 수행합니다.
* **우수성**
  + AI는 고도화된 데이터 학습 능력을 바탕으로 다양한 변수와 상황을 고려한 포트폴리오 최적화를 가능하게 합니다. 특히 딥러닝 기술과 결합하면 비정형 데이터(예: 뉴스, 소셜 미디어 데이터)까지 활용 가능하여 기존 전통적 금융 모델보다 강력한 성과를 낼 수 있습니다.
* 상세
* Predictive Model (Supervised)
  + Generalized Linear Models
    - **설명 :** GLM은 금융 데이터에서 비선형적 관계를 다룰 수 있는 통계 모델입니다. 회귀 분석과 같은 기본 예측 작업에 유용하며, 데이터의 해석 가능성이 높습니다.
    - **우수성 :** 해석 용이성과 빠른 계산 능력으로 투자 포트폴리오에서 기초 예측 작업에 적합합니다. 대규모 데이터를 다루기 위한 선형 적 근사 방식이 강점입니다.