**ㅇ 오늘의 관심주**

<Input>

기준 : 종목명 언급 빈도순 (긍정/부정은 고려하지 않음)

데이터 : 전날 3시 30분 장 마감 이후 ~ 다음날 8시 이전까지 작성된 기사

<Output>

결과 : 종목명 5개, 해당 종목 언급 빈도수

기간 : 하루 단위 갱신

**ㅇ 나의………**

<Input>

기준 : 관련 뉴스가 몇 개 있었나? 투자성향-몇 % 떨어지고 올랐나(급등/급락)?

데이터 :

<Output>

결과 :

기간 : 하루 단위 갱신

**ㅇ 오늘의 키워드**

<Input>

기준 : 수집된 기사들 중에서 언급 빈도 많았던 순

데이터 : 전날 3시 30분 장 마감 이후 ~ 다음날 8시 이전까지 작성된 기사

<Output>

결과 : 단어 30개, 각 단어의 언급 빈도수

기간 : 하루 단위 갱신

**ㅇ 오늘의 뉴스**

<Input>

기준 : 종목 상관없이 감성 지수 절댓값이 높은 순

데이터 : 전날 3시 30분 장 마감 이후 ~ 다음날 8시 이전까지 작성된 기사

<Output>

결과 : 기사 제목 5개 with 긍정/부정 여부 표시

기간 : 하루 단위 갱신

**ㅇ 뉴스 페이지 (메뉴바에서 뉴스 지우기)**

<Input>

조건 : 사용자 선택(클릭)

데이터 : 기사 하나

<Output>

결과 : ① 제목, 본문 축약(100자), ② 기사에서 언급 많았던 단어 탑4개, ③ 연결 url, ④ 긍정/중립/부정 중 하나(그 근거를 어떻게 표현????)

**ㅇ 주가 페이지 - 그래프**

<Input>

데이터 : 사용자가 선택한 종목, 선택한 기간(5/20/60/120) 동안의 주가 데이터

조건 : 사용자 선택 기간, 종목명

<Output>

결과 : 1) 종목명, 종목코드, 현재(그 시점의 실제)주가, 3) 실제 주가와 우리가 예측한 값 비교 결과 4) 매일마다의 예측한 주가

기간 : 하루 단위 갱신

**ㅇ 주가 페이지 - 뉴스**

<Input>

데이터 :

조건 :

<Output>

기간 :

개수 :

**ㅇ 주가 페이지 - 보조지표**

<Input>

데이터 :

조건 :

<Output>

기간 :

개수 :

**ㅇ 주가 페이지 - 그래프**

<Input>

데이터 :

조건 :

<Output>

기간 :

개수 :