**www.endlessmiracle.com**

**접속해서 모양 한번 보면서 글 좀 다듬어주고, 예전처럼 멋지게 꾸며주면 고마울 것 같아, 부탁하게 고마워**

**상장회사 분석**

Dart 사이트에서 회사마다의 재무정보를 찾아볼 수 있으나, 여러 회사를 동시에 비교하기가 용이하지가 않습니다.

또한 Dart 사이트의 계정과목은 회사마다 다양하기 때문에, 회계에 대해서 잘 알지 못할 경우, 재무제표를 이해하기도 쉽지 않습니다.

딥러닝을 활용하여 Dart의 회사 재무제표 계정과목을 아래와 같이 구분하여 새롭게 분류하였습니다.

* 손익: 매출액, 매출원가, 판관비, 영업외손익, 금융손익, 법인세비용, 당기순이익
* 자산: 현금성자산, 금융자산, 재고자산, 유형자산, 무형자산, 투자자산, 기타자산
* 부채: 금융부채, 기타부채, 충당부채

실제 회사의 계정과는 차이가 있을 수 있으나, 누구나 쉽게, 여러 개의 회사를 간단한 계정과목별카테고리로 비교하여 볼 수 있습니다.

사용방법은 활용방법을 참고하시면 됩니다.

**현금정산표**

회계결산을 수행할 때, 재무제표를 통해서 현금정산표를 만들어 냅니다. 이 과정에서 자산/부채 변동내역을 현금흐름 등이 없는 손익, 영업, 투자, 재무활동으로 구분하여, CF정산표를 만들고 그 정산표를 토대로 최종 현금흐름표가 만들어집니다.

이 과정에서 원장 상 거래내역이 대체거래 등이 많고, 복잡하다면, CF정산표를 만들기가 쉽지가 않습니다. 이런 경우에 해당 프로그램을 돌려보는 것도 한 방법입니다.

확률모형과 딥러닝을 활용하여, 원장 상의 거래내역을 분류하여, CF정산표를 자동으로 산출하게 됩니다.

사용방법은 활용방법을 참고하시면 되며, 간단하게 확인하고 싶을 때는, 튜토리얼의 예제로 실행버튼을 클릭하신 후, 실행하기 버튼을 클릭해보면 됩니다.

가공 후 자료는 엑셀파일로 다운로드해서, 직접 결산에 활용할 수 있습니다.

**내부회계고도화**

**Scoping**

스코핑은 회사의 BS, PL, CF, 주석상의 정보에서 회사가 내부통제를 수행할 범위를 선정하는 과정입니다.

해당 프로그램은 BS, PL의 계정과목을 스코핑하도록 제작이 되었습니다.

\* 참고

해당 프로그램은 내부회계고도화를 프로그램을 활용하여, 간소화 시킬 수 있음을 보여주기 위해서 만들어졌습니다.

해당 프로그램은 시연을 위한 프로그램으로 누구나 확인할 수 있도록 제작되었으며, '내부회계고도화' 버튼을 누르면 처음으로 초기화 됩니다.

또한 시연을 위한 프로그램인만큼 아주 일부 프로세스로 국한되어 진행되며 내용의 정확성을 보여주는게 아닙니다.

# 기본질문서

기본질문서는 회사마다 프로세스가 차이가 날 수 있는 항목에 대해서 미리 집계를 하기위한 과정입니다.

해당 질문을 종합하여, 추후 상세질문서가 회사에 맞게 세팅이 됩니다.

# 상세질문서

상세질문서는 회사의 프로세스마다 상세한 업무수행을 집계하기 위해서 만들어졌습니다.

해당 답변을 기초로 하여, 회사의 미비점을 집계하게 됩니다.

# 미비점

상세질문서의 답변을 기준으로 미비점을 집계하게 됩니다.

답변을 수정하여 미비점을 수정하면, 미비점이 개선되어 다음단계로 넘어갈 수 있습니다.

# 플로우차트

지금까지 작업한 내용에 대한 플로우차트 및 업무기술서를 보는 화면입니다.