|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2주차 선형시스템 보고서 | | |
| 제출일 : 2024년 03월 17일 | | 작성자 : 이준용 |
| 구분 | 내용 | |
| 학습 범위와 내용 | 2주차 온라인 강의 내용 | |
| 정리 내용 | 옥타브 변수(variables)  %는 옥타브에서 주석(comment)으로 사용되며, 세미콜론(;)은 값의 출력을 생략  disp()는 값을 보여주는 함수, sprintf()는 문자열을 반환하는 출력 함수  format은 다양한 선택을 통해 값을 출력할 수 있는데요, 'help format'을 입력하시면 도움글을 확인          -6에 1과 10,000 사이에 임의 값과 10의 제곱근의 곱을 더해보도록 하겠습니다.  그리고 그 결과를 hist() 함수를 통해 표출해 보면 다음과 같습니다.    등간격 구간인 빈(bin)을 아래와 같이 50개로 조정할 수도 있습니다.    대각행렬(diagonal matrix)는 eye() 함수를 통해 정의 | |
| 질문 내용 | **없습니다.** | |