한글 또는 워드 파일로 “CSE4152\_학번\_이름\_HW##.확장자” 제출.

본인이 생각한 문제를 해결하는 방법을 논리적으로 설명.

본인의 해법이 언제나 옳은 답을 구하는지 진단 (반례에 대한 생각).

시간복잡도와 공간복잡도 측면에서 본인의 알고리즘의 효율성을 진단.

수도코드보다는 이해하기 쉽게 풀어쓰는 것을 권장.

복잡도 측면 이외에 논리적이고 창의적인 부분 가점.

보고서 작성시, 본인이 본인의 알고리즘을 향상시키기위해 어떤 노력을 했는지 간결하고 논리적으로 서술.

보고서 과제에서는 코딩을 하지않고 토의수업후 같은 문제에 대해 코딩과제를 진행할 예정.

1~2 장 내외로 제출

채점 제 1원칙 - 조교가 읽고 이해할 수 있어야 한다.

누군가가 해당 보고서를 읽고 이해하고 구현할 수 있을 정도가 되어야 한다.

예시, 그림, 표 등을 이용하여 설명 권장