프로젝트 발표 순서

- □ 12/18(월)-1조~6조, 12/21(수)-7조~11조
- □ 조별 15분 발표
- □ 발표순서
 - ▶ PPT (팀 별 이름, 구현 내용-통신, 결과-그래프 포함)
 - 각 노드 파일은 서로 다른 machine임을 명심할 것
 - 각 기법당
 - 코드 설명 (통신부분 강조)
 - 실행 (I/O node 미 생성임을 확인해야 함)
 - compute node & I/O node 크기 확인
 - compute node file dump
 - I/O node file dump
 - PPT 파일 제출



점수 기준

- □ 동일한 통신 기법을 사용하는 경우 (50% 감점 임)
- □ 각 기법 당 50점
- □점수 기준
 - 미 구현, 노드 간 통신 대신 저 수준 입출력을 사용하는 경우 0점
 - Compile시 오류 (archive file 미사용 등) 각 기법당 5점
 - Data size **줄임** 각 기법당 5점
 - Compute node 내용 일부 오류 (크기는 맞음) 각 기법당 5점 감점
 - I/O node 내용 일부 오류 (크기는 맞음) 각 기법당 5점 감점
 - I/O chunk size error 각 기법당 5점 감점
 - 최소한 8개의 process가 있어야 함 (client 4, server 4). 이에 대한 오류
 - -사용한 기법에서 5점 감점
 - client-oriented 방식에서 한 client가 모든 data를 받아서 I/O node에 분산하는 오류
 - 사용한 기법에서 5점 감점
 - 각 방식에서 한 I/O node가 모든 data를 받아서 각 I/O node에 분산하는 오류
 - 사용한 기법에서 5점 감점

