[과제6 채점 방식]

** PAGE SIZE를 512로 변경하여 채점했습니다.

[채점기준]

항목	점수	기준	부가설명
페이지 단위 I/O (40점)	20점	페이지 단위로 읽기 작업을 함.	1) 헤더 페이지를 위한 읽기 한번. 2) 데이터 페이지를 위한 읽기 한번 이상. 위 두 조건을 만족해야함.
	20점	페이지 단위로 쓰기 작업을 함.	데이터 페이지를 위한 쓰기 한번 이상.
Heap 정렬 (40점)	10점	헤더 페이지의 메타데이터가 보존됨.	- 레코드의 패킹이 잘못된 경우는 인정하지 않음.
	30점	데이터 페이지가 정렬됨.	

[이의신청]

기간: 6월24일~6월25일 18시까지	
a 첨부한 Makefile, person.dat, sortedperson.dat 파일을 확인하여 점수에 이상이 있을 시 이의신청 가능	
제출 양식에 이상이 있어 0점이 된 경우, 이의신청을 하시면 재채점 할 것입니다. 그리고 양식이상에 대한 감점이 것입니다.	
이의신청을 할 시에는	
□ [Heap 정렬]:	

- □ 빈 공간이 0xff인 경우: 첨부된 파일을 참조하여 \$diff afile bfile 출력결과를 첨부.
- □ 빈 공간이 0xff가 아닌 경우: 본인의 sortedperson.dat의 덤프파일을 캡쳐하여 첨부.(\$hexdump -C filename)
- □ 〈<mark>학번, 반, 이름〉</mark>을 제목, 본문 혹은 첨부파일에 명시해 주시기 바랍니다. 만약, 명시되어 있지 않으면 타당한 이의신청이라도 처리하지 않겠습니다.
- ☐ Email: bonomjy07@gmail.com