

연습문제 13

연습문제10에서 구현했던 년도별 교통사고 현황 조회 프로그램에 리덕스를 적용하여 재현하시오.

선택된 년도가 없을 경우 전체 데이터가 표시되어야 하고, 특정 년도를 선택한 경우 해당 년도에 대한 데이터만 표시되어야 합니다.

전체 교통사고 발생건수와 사망자 수, 부상자 수에 대한 합계를 표 맨 아래 표시해야 합니다.

Exam13

-- 년도 선택 --

번호	년도	월	교통사고 건수	사망자 수	부상자 수
1	2005년	1월	15,494건	504명	25,413명
2	2005년	2월	13,244건	431명	21,635명
3	2005년	3월	16,580건	477명	25,550명
4	2005년	4월	17,817건	507명	28,131명
162	2018년	6월	18,082건	266명	26,574명
163	2018년	7월	18,699건	315명	28,104명
164	2018년	8월	18,335건	357명	27,749명
165	2018년	9월	18,371건	348명	27,751명
166	2018년	10월	19,738건	373명	28,836명
167	2018년	11월	19,029건	298명	28,000명
168	2018년	12월	18,010건	323명	26,463명
합계			3,084,976건	73,436명	4,751,813명

Exam13

2013년도

번호	년도	월	교통사고 건수	사망자 수	부상자 수
97	2013년	1월	16,016건	389명	25,094명
98	2013년	2월	14,187건	335명	22,255명
99	2013년	3월	17,465건	409명	26,461명
100	2013년	4월	18,031건	380명	27,795명
101	2013년	5월	19,686건	420명	29,676명
102	2013년	6월	18,329건	436명	27,673명
103	2013년	7월	18,441건	444명	28,387명
104	2013년	8월	18,691건	412명	29,190명
105	2013년	9월	17,806건	430명	26,938명
106	2013년	10월	19,797건	499명	29,507명
107	2013년	11월	19,396건	479명	28,986명
108	2013년	12월	17,509건	459명	26,749명
합계			215,354건	5,092명	328,711명