

제목	1289 원자의 메모리 복 구하기			Solved
문제 출처		난이도	코드 참고 여부	풀이 시간
<input checked="" type="checkbox"/> SWEA <input type="checkbox"/> BOJ <input type="checkbox"/> 정올 <input type="checkbox"/> 프로그래머스 <input type="checkbox"/> 기타 : _____		D3	○ △ ×	설계: 10 분 구현: 50 분
알고리즘				
느낀점				
<div>1. 0→1 혹은 1→0 으로 바뀌는 횟수 구할 수 있을 줄 알았는데 아니었다.</div> <div>2. 숫자를 각 자리수를 배열로 저장 아 자리수 비교를 하는 간편한 방법이 있을까? 기초같은데</div> <div>3. 비트를 String 으로 받고 각 자리를 정수 배열에 대응시키는 것이 어려웠다. Integer.parseInt () 새로 배움</div>				
풀이				
<div><div><div>1. 모든 bit 가 0 으로 초기화</div><div>2. 원래상 태로 돌리기 ex) 0000 → 0110</div><div>3. 왼쪽부터 bit 비교하며 바꾸기 ex) 0000 → 0110 1) 0000 그대로 2) 0111 바꾸기 3) 0111 그대로 4) 0110 바꾸기</div><div>* idea: 0 → 1 혹은 1 → 0 으로 바뀌는 횟수만큼 수정해야한다 X 아니</div></div><div><div>1. int 입력</div><div>2. 10으로 나누며 나머지 값을 배열에 저장 → 거꾸로 되어있으므로 반대로 다시 거꾸로 배치</div><div>3. 모든 요소가 0 인 배열과 한자리씩 비교하며 바꾸기 왼쪽부터</div></div></div>				

제목	
폴이	
<div>© 2024. Minuk Hwang all rights reserved.</div>	