제목	10,140 272	ri RC =	) \		Solved	
	1940 242		•			
	문제 출처	난이도	코드 참고 여부	풀이 시간		
<ul><li>☑ SWEA □ BOJ □ 정을</li><li>□ 프로그래머스 □ 기타 :</li></ul>		D2	0 A 🔊	설계:6 구현: <b>2</b>	분 분	
알고리즘						
느낀점						
· 가속 / 감속 함때 독도그게 된 가 선생으로 증가 하는 기 됐는 객들						
uch						
풀이						

- · 对为人物等的对别对 三 马们 安全小 饱和 台刊?
- · 一名上 日本から からとかい
  - 1) N elvs
  - 2) NUSC 0/1/2 000

71= 复义 人1

→ 12mcr 이민길 N번 주트상 cum 마cr 기지 += 속경시 int N = input int Limnue =0 ina spend = 0 int select =0 /10/112 for ( i=0; i<N; i+1) { select = input () 1/0,1,2 } case \$27 if ( ucct ==0) distance += speed ; elx it ( celest == = ( ) 11 .7/2 int acccl = input () // > 1/3 % 0/23 speed += accel //speed accelot = 2>+ distance += speed; else it (select == 2) 1/76/3 int deccel = inpucc) spend - = decal dinance t= speed;

© 2024. Minuk Hwang all rights reserved.

제목					
풀이					
	© 2024. Minuk Hwang all rights reserved.				