

제목	1940 가랏! RC 카			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 : _____		D2	○ △ ⊗	설계: 6 분 구현: 22 분
알고리즘				
느낀점				
<ul style="list-style-type: none">가속 / 감속 할때 속도 그래프가 선형으로 증가하는지 헷갈렸습니다				
풀이				
<ul style="list-style-type: none">가속 / 감속 입력 되면 그 즉시 속도가 변하는건가?- 속도로 뒤로 가는 경우는 없다 <p>1) N 입력</p> <p>2) N번 동안 0 / 1 / 2 입력</p> <p>거 = 속 x 시</p> <p>→ 1초마다 이므로 N번 루프할 때마다</p> <p>거리 += 속 x 1</p>				
© 2024. Minuk Hwang all rights reserved.				

```
int N = input
```

```
int distance = 0
```

```
int speed = 0
```

```
int select = 0 // 0/1/2
```

```
for ( i=0 ; i<N ; i++) {
```

```
    select = input() // 0, 1, 2 중 case 입력
```

```
    if (select == 0)
```

```
        distance += speed ;
```

```
    else if (select == 1) // 가속
```

```
        int accel = input() // 가속 값 입력
```

```
        speed += accel // speed accel만큼 증가
```

```
        distance += speed ;
```

```
    else if (select == 2) // 감속
```

```
        int decel = input()
```

```
        speed -= decel
```

```
        distance += speed ;
```

```
}
```

총 2회

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