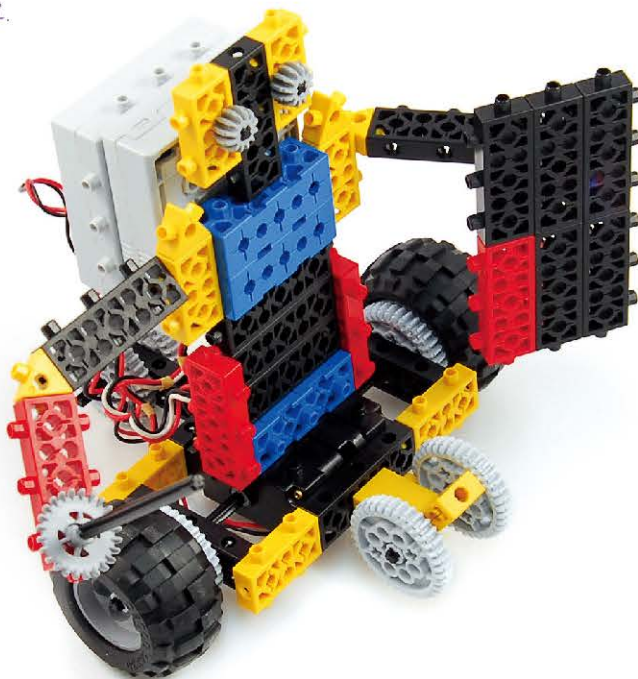




# 기사로봇

중세시대 창과 방패를 든 기사의 모습을 본떠 만든 기사로봇입니다.  
다른 형태의 모양으로도 변형하여 만들어 보세요.

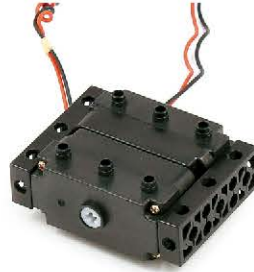


기사로봇 부품리스트 | 구조물을 만들어 봅시다.

굵은돌기 수평셀 (1)	굵은 직각셀 (2)	8돌기셀 (4)	7돌기셀 (4)	4돌기셀 (4)	2돌기셀 (5)	기본셀 (3)	2단셀 (8)	삼각셀 (5)	굴절셀 (1)	12톱니동근 기어 (2)	크라운기어 (1)	36톱니동근 기어 (6)
중간연결채 (5)	오프로드바퀴 (2)	축23 (2)	축45 (2)	축64 (2)	축96 (1)	건전지6V 케이스 (1)	DC모터 (2)	MAIN (1)	연결채 (1)			

# 1\*\*\*

×2   
 ×2



# 2\*\*\*

2-1

×2  
 ×4

같은 모형 2개를 만들어줍니다.



2-2

1 모형



그림 1번과 2-1번에서 만든 모형을 조립합니다.

# 3\*\*\*

3-1

×2   
 ×2   
 |   
 ×2   
 ×2

중간연결재







# 4\*\*\*

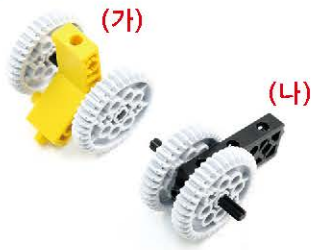


그림 2-2번과 3-1번에서 만든 모형을 조립합니다.

5\*\*\*

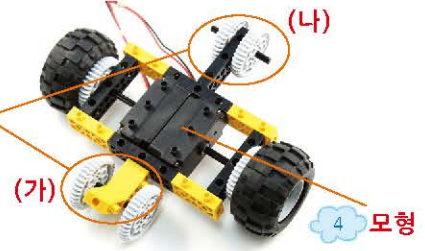
5-1

-  ×1
-  ×2
-  ×4
-  ×1







5-2

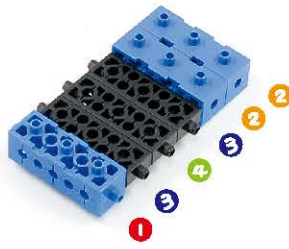
5-1 모형



6\*\*\*

6-1

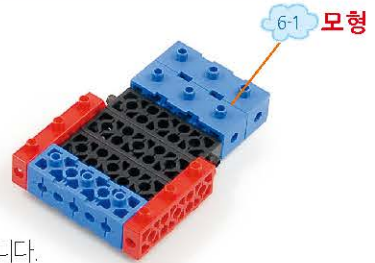
-  ×1
-  ×2
-  ×2
-  ×1



6-2

-  ×2

그림 6-1번과 조립합니다.



7\*\*\*

7-1

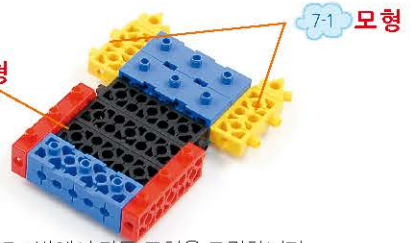
-  ×2
-  ×2 같은 모형 2개를 만들어줍니다.



7-2

6-2 모형

그림 6-2번과 7-1번에서 만든 모형을 조립합니다.



8\*\*\*

8-1

앞

뒤

-  ×1
-  ×2
-  ×2
-  ×2
-  ×2



8-2

7-2 모형

그림 7-2번과 8-1번에서 만든 모형을 조립합니다.





# 8\*\*\*

8-3

그림 9-1번 조립위치

8-2 모형

5-2 모형

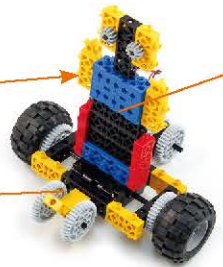


그림 5-2번과 8-2번에서 만든 모형을 조립합니다.

# 9\*\*\*

9-1



- ×1
- ×1
- ×1
- ×1
- ×1
- ×1
- ×1
- A96

9-2



48조립

8-3 모형

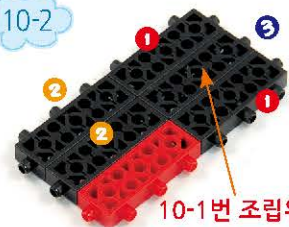
9-1 모형

# 10\*\*\*

10-1

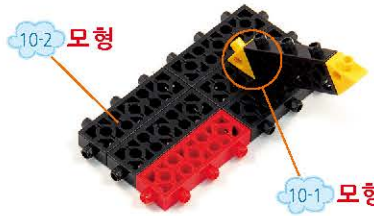


10-2



10-1번 조립위치

10-3



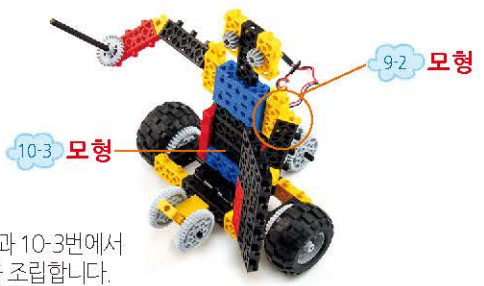
10-2 모형

10-1 모형

- ×2
- ×1
- ×2
- ×2
- ×2
- ×1
- ×1

그림 10-1번과 10-2번에서 만든 모형을 조립합니다.

10-4



9-2 모형

10-3 모형

그림 9-2번과 10-3번에서 만든 모형을 조립합니다.

10-5



앞모습

9-1 모형

9-2 모형

10-3 모형

8\*\*\*

-  ×1
-  ×1
-  ×1



9\*\*\*

뒷모습



전원(бат데리)연결

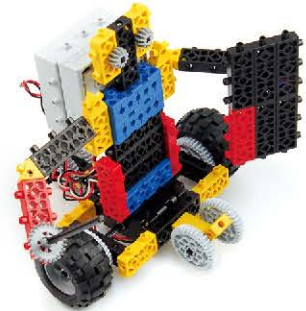
10\*\*\*

완성

앞모습



옆모습



※ 동작모드설정

