

로봇활용 SW교육 지침서

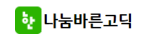
The NEXT ROBOT with EV3

EV3로 배우는 블록 코딩 & C언어

2017년 2학기

인제대학교 헬스케어IT 학과 이상훈







Weekly plan (2nd semester, 2017)

- wk01: Introduction to curriculum & current state of HW-SW coding
- wk02 : LME blocking coding-1: Start & How To
- wk03 : LME blocking coding-2: Loop & Driving
- wk04 : LME blocking coding-3: Project 1. driving base
- wk05 : LME blocking coding-4: Sensors
- wk07:
- wk08 : Mid-term Exam.
- wk09 : LME blocking coding-5: Math and Logic
- wk10 : LME blocking coding-6: Summary & Project
- wk11 : Special talk by CEO of HandsOn Tech.
- wk12:
- wk13:
- wk14:
- wk15 : Final exam.

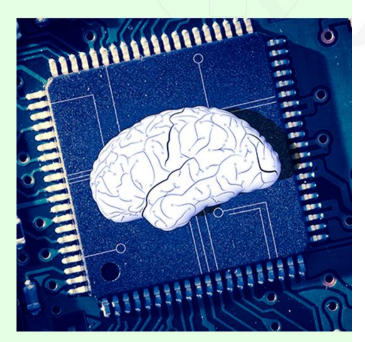






Weekly plan (2nd semester, 2017)

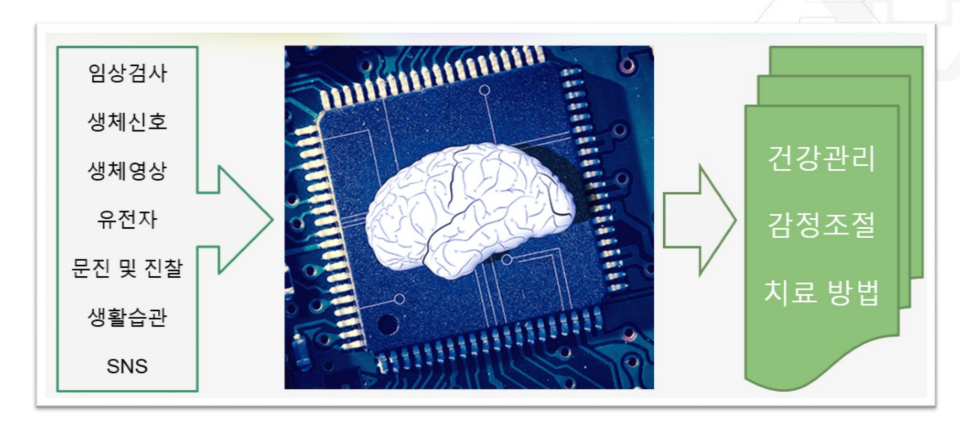
- wk01: Introduction to curriculum & current state of HW-SW coding
- wk02 : LME blocking coding-1: Start & How To
- wk03 : LME blocking coding-2: Loop & Driving
- wk04 : LME blocking coding-3: Project 1. driving base
- wk05 : LME blocking coding-4: Sensors
- wk06,wk11 : Special talk by prof. Redwoods Yi
- wk07:
- wk08 : Mid-term Exam.
- wk09 : LME blocking coding-5: Math and Logic
- wk10 : LME blocking coding-6: Summary & Project
- wk11 : Special talk by CEO of HandsOn Tech.
- wk12:
- wk13:
- wk14:
- wk15 : Final exam.







Special Talk II







Special Talk II

Data Driven
HealthCare
Al Service





Special Project

Logging data

생수통 이고 왕복 달리기 프로젝트





Advanced coding

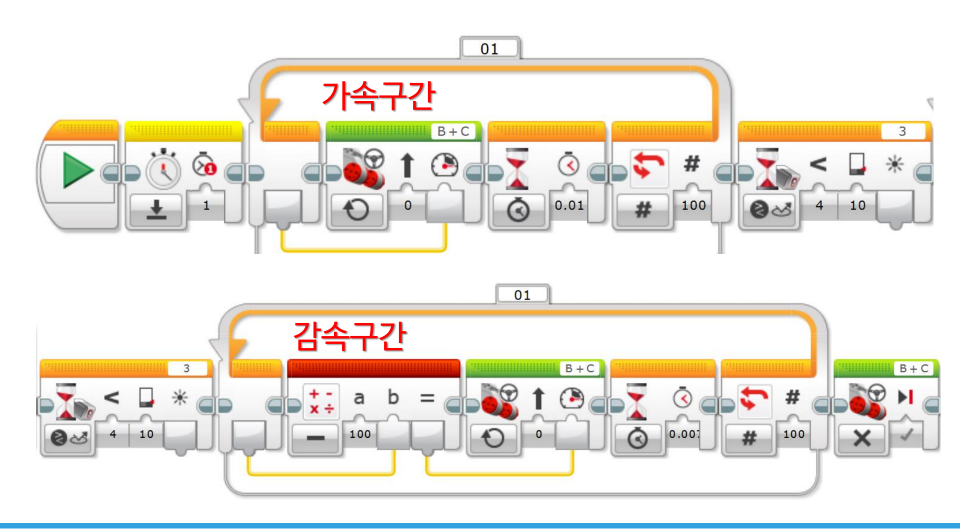
- ✓ Data logging
 - 실시간 데이터 로깅 및 저장
 - 실시간 데이터 수집 및 활용
 - 데이터로깅 프로젝트 ||







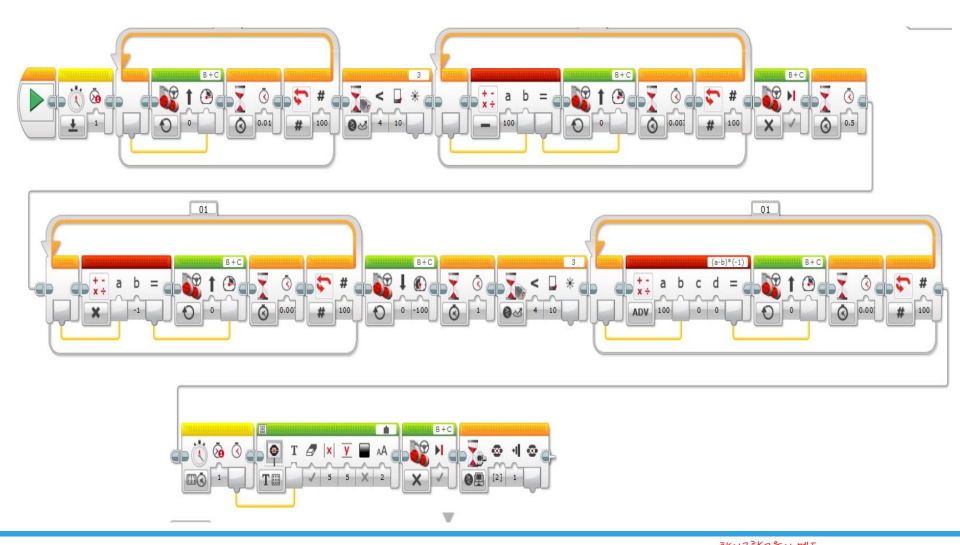
가감속 프로그램







왕복달리기 (시작 code)

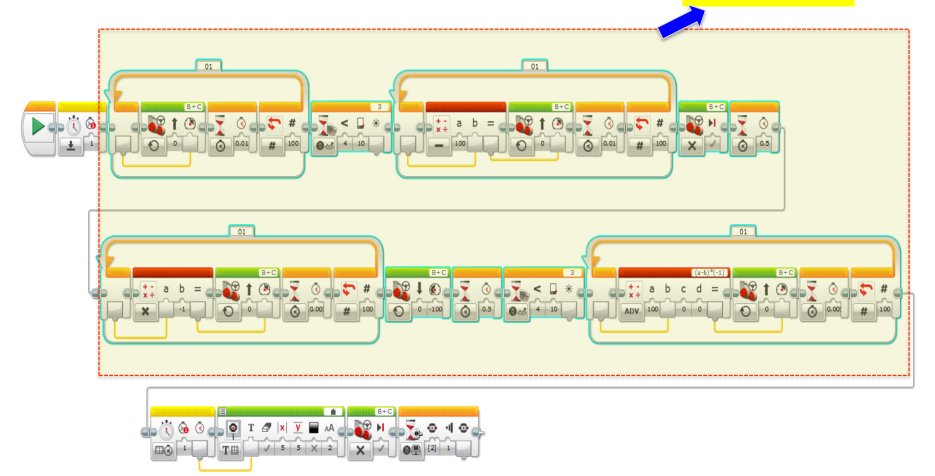






왕복달리기 (EVnnMyBlock)

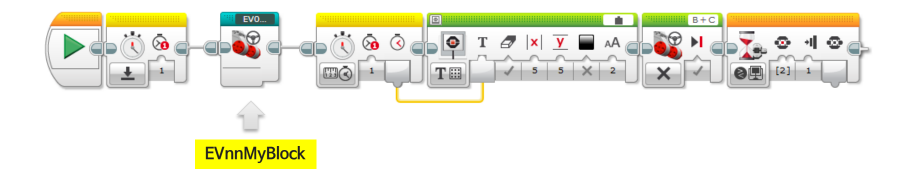
EVnnMyBlock







왕복달리기 (using EVnnMyBlock)

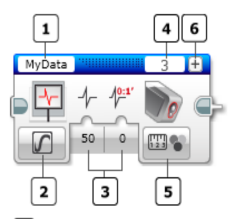








데이터 로깅

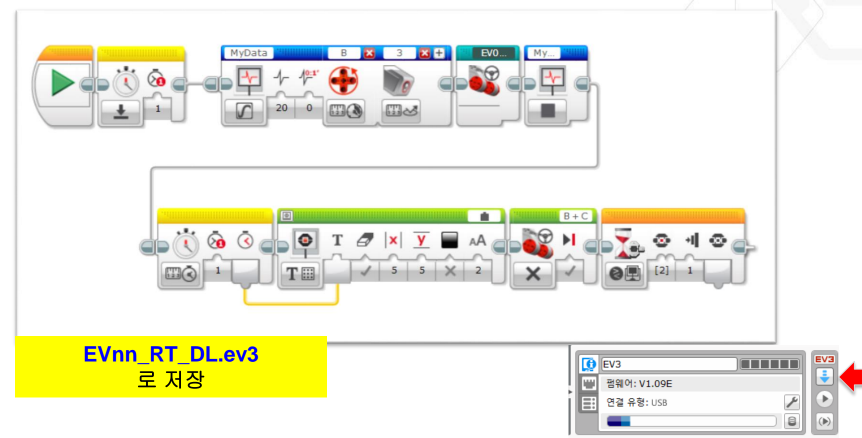


- 🚺 파일 이름 데이터 로깅 블록이 실행될 때 생성되는 실험의 이름
- 2 모드 선택
- ③ 입력
- 4 포트 선택
- 5 센서 선택
- 6 센서 추가

- 자동으로 데이터 수집
- 일정시간 데이터 측정,
 단일 측정, 연속 측정
- 다양한 센서 값 측정



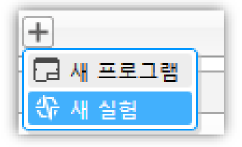
- ◆ 생수통 이고 왕복 달리기 (프로젝트 명: EvnnRTdata)
- 1. 다음 프로젝트 구성한 뒤 다운로드 (EvnnRTdata, 실행하지 않고 다운로드만!!!)







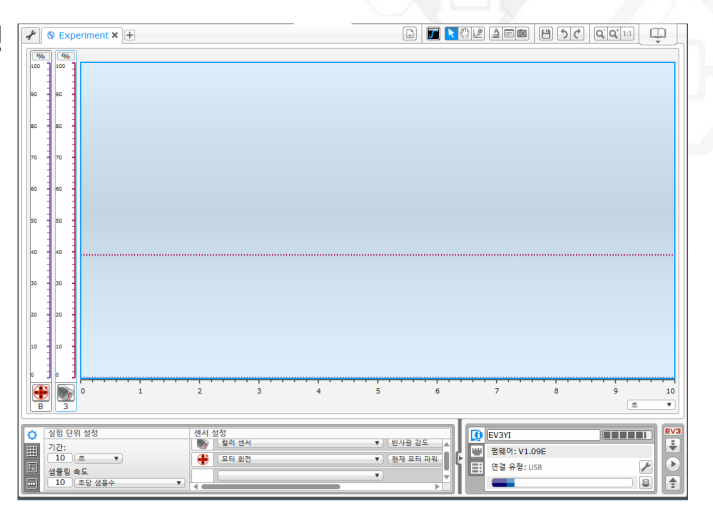
- ◆ 생수통 이고 왕복 달리기 (프로젝트 명: EvnnRTdata)
- 1. 다음 프로젝트 구성한 뒤 다운로드 (EvnnRTdata, 실행하지 않고 다운로드만!!!)
- 2. USB 포트 제거 후 EV3에서 프로그램 실행
- 3. **USB 포트 재연결**
- 4. 새 실험 생성







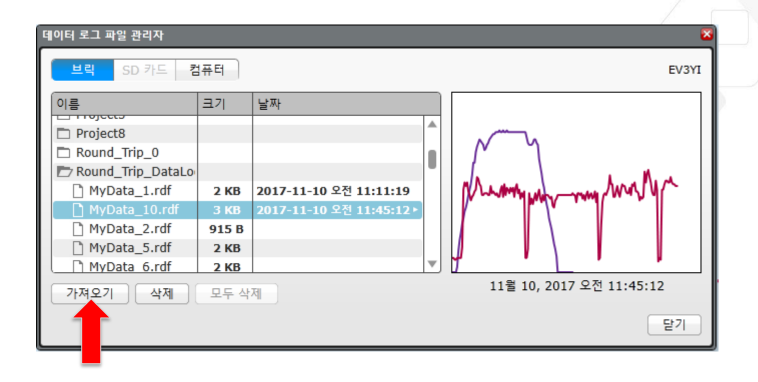
4. 새 실험 생성







5. 데이터 가져오기 (데이터 로그 파일 관리자)







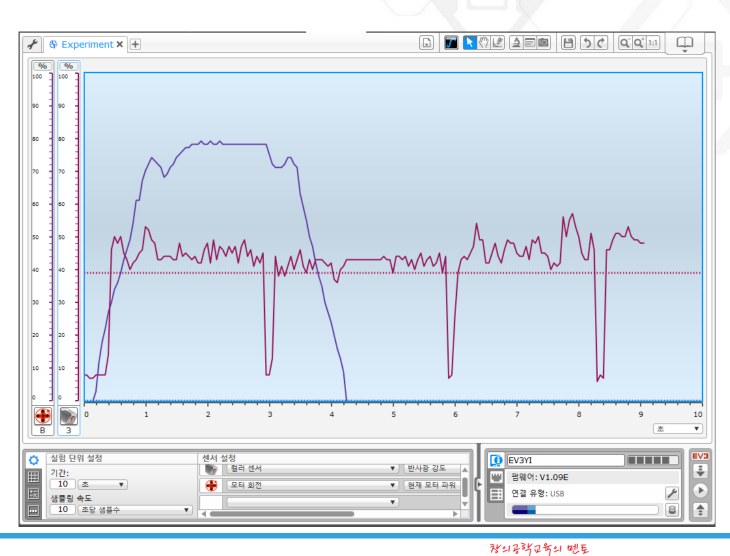
6. 데이터 확인

데이터셋 내보내기

 \rightarrow

EVnn_RT_DL.csv

로 저장







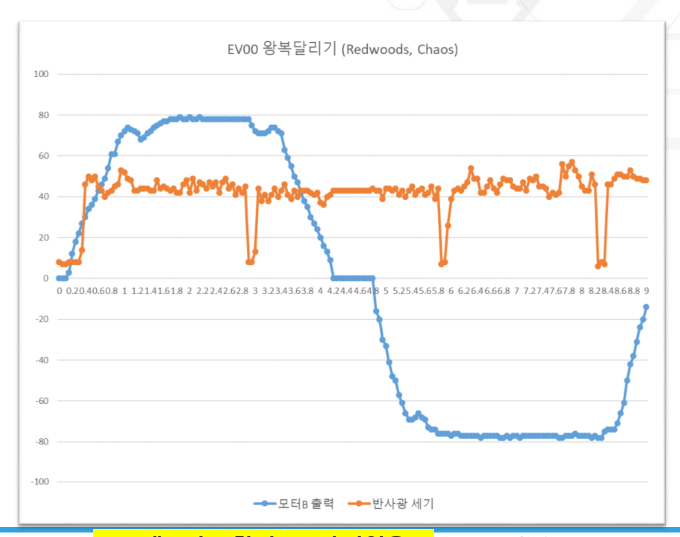
데이터 로깅

7. 엑셀 그래프

Evnn_RT_DL.csv

파일을 Excel로 읽은 후,

그래프 추가.









Report

제출파일명: EVnn.zip

- 압축할 파일들

- ① Evnn_RT_DL.ev3
- ② EVnn_RT_DL.xls

Email: chaos21c@gmail.com



