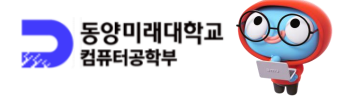




Codyssey 문제6 미션컴퓨터 리턴즈



기본 평가 운영 원칙

학생 시간	학번 % 2 == 0	학번 % 2 == 1
19:00-19:30	평가자-참여신청	피평가자 -평가요청
19:30-20:00	피평가자 -평가요청	평가자 -참여신청
20:00-20:30	평가-피평가 자율	
20:30-	우수 수행 과제 공개 발표	

🜞 평가시간 30분 '가득' 채우면, 실력도 쑥쑥 !!!

🜞 반드시 실행 결과 확인

평가 시 유의 사항 (Check list)

» 프로그램 유지 보수 편이성이 고려되었는가?

- DummySensor 클래스 메소드 구성이 적절한가?
- 환경변수 범위 값을 변경할 경우, 변경이 용이한가?

» 요구 기능을 충족하는가?

- 환경 변수 범위 내 random 값이 잘 설정되는가?
- 반복 실행 시 random 값이 반복되어 설정되지는 않는가?
- (보너스 과제) log header가 저장되고, 반복 실행 시 header 중복 저장은 안되었나?

» 프로그램 안정성 ?

- 클래스/인스턴스 변수가 불필요하게 노출되지는 않았나?
- 객체지향 철학이 잘 반영되어 설계되었나?

» 기타 논의 사항

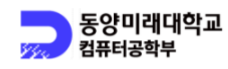
- 외부 라이브러리 사용 불가가 '표준 라이브러리' 까지를 의미하나?
- datetime/time 사용 불가시 구현 전략은 ?



Codyssey 문제6 미션컴퓨터 리턴즈

수행과제

- 더미 센서에 해당하는 클래스를 생성한다. 클래스의 이름은 DummySensor로 정의한다.
- DummySensor의 멤버로 env_values라는 사전 객체를 추가한다. 사전 객체에는 다음과 같은 항목들이 추가 되어 있어야 한다.
 - o 화성 기지 내부 온도 (mars_base_internal_temperature)
 - o 화성 기지 외부 온도 (mars_base_external_temperature)
 - o 화성 기지 내부 습도 (mars base internal humidity)
 - 회성 기지 외부 광량 (mars_base_external_illuminance)
 - o 화성 기지 내부 이산화탄소 농도 (mars_base_internal_co2)
 - o 화성 기지 내부 산소 농도 (mars base internal oxygen)
- DummySensor는 테스트를 위한 객체이므로 데이터를 램덤으로 생성한다.
- DummySensor 클래스에 set_env() 메소드를 추가한다. set_env() 메소드는 random으로 주어진 범위 안의 값을 생성해서 env_values 항목에 채워주는 역할을 한다. 각 항목의 값의 범위는 다음과 같다.
 - o 화성 기지 내부 온도 (18~30도)
 - o 화성 기지 외부 온도 (0~21도)
 - o 화성 기지 내부 습도 (50~60%)
 - o 화성 기지 외부 광량 (500~715 W/m2)
 - 화성 기지 내부 이산화탄소 농도 (0.02~0.1%)
 - o 화성 기지 내부 산소 농도 (4%~7%)
- DummySensor 클래스는 get_env() 메소드를 추가하는데 get_env() 메소드는 env_values를 return 한다.
- DummySensor 클래스를 ds라는 이름으로 인스턴스(Instance)로 만든다.
- 인스턴스화 한 DummySensor 클래스에서 set_env()와 get_env()를 차례로 호출해서 값을 확인한다.
- 전체 코드를 mars_mission_computer.py 파일로 저장한다.





스토리

화성 기지에 돔을 새로 만들어 연결하고 기지를 보강하고 나니 드디어 우주복을 벗을 수 있었다.

우주복을 벗고나니 한결 마음의 여유가 생긴다. 하지만 여전히 가장 큰 문제가 남아 있다. 미션 컴퓨터가 여전히 지금 상태를 제대로 작동을 못하고 있다는 점이다. 한송희 박사는 미션 컴퓨터의 메뉴를 구성하고 앞으로 생존에 필요한 기능들을 하나씩 추가하면서 화성을 탈출 할 수 있는 실마리를 만달어야 가야 한다고 생각했다.

그러기 위해서는 먼저 화성 기지의 남은 센서들을 사용해서 환경 값을 읽어 들이고 출력하는 기능을 추가 해야했다. 그리고 실제 센서를 만들기 전에 더미 센서(dummy sensor) 부터 만들어서 테스트를 시작해야 했다.

제약사항

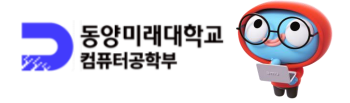
- Python에서 기본 제공되는 명령어만 사용해야 하며 별도의 라이브러리나 패키지를 사용해서는 안된다.
- 단 random을 다루는 라이브러리는 사용 가능하다.
- Python의 coding style guide를 확인하고 가이드를 준수해서 코딩한다.
- 경고 메시지 없이 모든 코드는 실행 되어야 한다.

보너스 과제

• 출력하는 내용을 날짜와시간, 화성 기지 내부 온도, 화성 기지 외부 온도, 화성 기지 내부 습도 ,화성 기지 외부 광량, 화성 기지 내부 이산화탄소 농도, 화성 기지 내부 산소 농도 와 같이 파일에 log를 남기는 부분을 get_env()에 추가 한다.

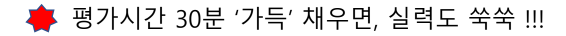


Codyssey 문제7 살아난 미션컴퓨터



기본 평가 운영 원칙

학생 시간	학번 % 2 == 0	학번 % 2 == 1
19:00-19:30	평가자-참여신청	피평가자 -평가요청
19:30-20:00	피평가자 -평가요청	평가자 -참여신청
20:00-20:30	평가-피평가 자율	
20:30-	우수 수행 과제 공개 발표	



🜞 반드시 실행 결과 확인

평가 시 유의 사항 (Check list)

» 요구 기능을 충족하는가?

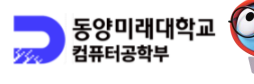
- MissionComputer 클래스를 RunComputer로 인스턴스화 했나?
- Dummysensor 클래스를 ds로 인스턴스화 했나?
- RunComputer의 get_sensor_data() 메소드 호출시 DummySensor 전달은 어떤 방법으로 수행 했나?
- json 형식으로 화면 출력을 별도 모듈 사용 없이 직접 구현 했나요?
- (보너스 과제) 특정 키 입력 작업과 환경 변수 반복 출력 작업의 동시 처리를 위해 모색한 방법은(thread 등)

» 객체지향?

- Public / Private 변수, 메서드
- Class 변수 / 인스턴스 변수
- @staticmethod / @classmethod



Codyssey 문제7 살아난 미션컴퓨터





수행과제

- 미션 컴퓨터에 해당하는 클래스를 생성한다. 클래스의 이름은 MissionComputer로 정의한다.
- 미션 컴퓨터에는 화성 기지의 환경에 대한 값을 저장할 수 있는 사전(Dict) 객체가 env_values라는 속성으로 포함되어야 한다.
- env_values라는 속성 안에는 다음과 같은 내용들이 구현 되어야 한다.
 - o 화성 기지 내부 온도 (mars_base_internal_temperature)
 - o 화성 기지 외부 온도 (mars_base_external_temperature)
 - o 화성 기지 내부 습도 (mars_base_internal_humidity)
 - o 회성 기지 외부 광량 (mars_base_external_illuminance)
 - 화성 기지 내부 이산화탄소 농도 (mars_base_internal_co2)
 - o 화성 기지 내부 산소 농도 (mars_base_internal_oxygen)
- 문제 3에서 제작한 DummySensor 클래스를 ds라는 이름으로 인스턴스화 시킨다.
- MissionComputer에 get_sensor_data() 메소드를 추가한다.
- get_sensor_data() 메소드에 다음과 같은 세 가지 기능을 추가한다.
 - o 센서의 값을 가져와서 env_values에 담는다.
 - o env_values의 값을 출력한다. 이때 환경 정보의 값은 json 형태로 화면에 출력한다.
 - ㅇ 위의 두 가지 동작을 5초에 한번씩 반복한다.
- MissionComputer 클래스를 RunComputer 라는 이름으로 인스턴스화 한다.
- RunComputer 인스턴스의 get_sensor_data() 메소드를 호출해서 지속적으로 환경에 대한 값을 출력할 수 있도록 한다.
- 전체 코드를 mars_mission_computer.py 파일로 저장한다.

스토리

더미 센서를 만들어 놓고 나니 이제는 미션 컴퓨터에서 직접 센서 데이터의 결과를 출력하고 내용을 확인할 수 있게 구성하는게 필요했다. 화성에서 사람이 살아가는데 필수적인 기지 내외부의 온도 그리고 광량, 이산화탄소의 농도와 산소 농도등을 확인 할 수 있게 구성해야 했다.

지구에서라면 수치 하나 하나가 실험실의 결과일 수도 있지만 여기서는 모두 생존과 관련되어 있어서 심각한 표정으로 한송희 박사는 코드를 들여다 보기 시작했다.

제약사항

- Python에서 기본 제공되는 명령어만 사용해야 하며 별도의 라이브러리나 패키지를 사용해서는 안된다.
- 단 시간을 다루는 라이브러리는 사용 가능하다.
- Python의 coding style guide를 확인하고 가이드를 준수해서 코딩한다.
- 경고 메시지 없이 모든 코드는 실행 되어야 한다.

보너스 과제

- 특정 키를 입력할 경우 반복적으로 출력되던 화성 기지의 환경에 대한 출력을 멈추고 'Sytem stoped....' 를 출력 할 수 있어야 한다.
- 5분에 한번씩 각 환경값에 대한 5분 평균 값을 별도로 출력한다.

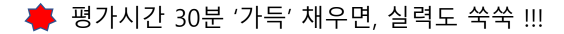


Codyssey 문제8 불안정한 미션 컴퓨터...

동양미래대학교 컴퓨터공학부

기본 평가 운영 원칙

학생 시간	학번 % 2 == 0	학번 % 2 == 1
19:00-19:30	평가자 -참여신청	피평가자 -평가요청
19:30-20:00	피평가자 -평가요청	평가자 -참여신청
20:00-20:30	평가-피평가 자율	
20:30-	우수 수행 과제 공개 발표	



🜞 반드시 실행 결과 확인

평가 시 유의 사항 (Check list)

» 미션 컴퓨터의 시스템 정보를 제공하는 SystemInfo Class를 선언할까?

- 각 항목 데이터 수집하는 메소드 생성? "예) get_os()"
 - » 시스템 정보: OS, OS version, CPU type, CPU core 수, 메모리 크기
 - » 시스템 부하: CPU 실시간 사용량, 메모리 실시간 사용량
- 해당 메소드 선언: @staticmethod, @classmethod

» 보너스 과제

- setting.txt에 항목별 출력 여부(true, false) 설정 방법(json 등)
- 출력 항목만 출력 방법 : getattr() 활용 ?



Codyssey 문제8 불안정한 미션 컴퓨터....

동양미래대학교 컴퓨터공학부



수행과제

- 파이썬 코드를 사용해서 다음과 같은 미션 컴퓨터의 정보를 알아보는 메소드를 get_mission_computer_info() 라는 이름으로 만들고 문제 7에서 완성한 MissionComputer 클래스에 추가한다.
 - 필요한 미션 컴퓨터의 시스템 정보
 - o 운영체계
 - 운영체계 버전
 - o CPU의 타입
 - o CPU의 코어 수
 - ㅇ 메모리의 크기
- get_mission_computer_info()에 가져온 시스템 정보를 JSON 형식으로 출력하는 코드를 포함한다.
- 미션 컴퓨터의 부하를 가져오는 코드를 get_mission_computer_load() 메소드로 만들고 MissionComputer 클래스에 추가한다
- get_mission_computer_load() 메소드의 경우 다음과 같은 정보들을 가져 올 수 있게한다.
 - o CPU 실시간 사용량
 - ㅇ 메모리 실시간 사용량
- get_mission_computer_load()에 해당 결과를 JSON 형식으로 출력하는 코드를 추가한다.
- get_mission_computer_info(), get_mission_computer_load()를 호출해서 출력이 잘되는지 확인한다.
- MissionComputer 클래스를 runComputer 라는 이름으로 인스턴스화 한다.
- runComputer 인스턴스의 get_mission_computer_info(), get_mission_computer_load() 메소드를 호출해서 시스템 정보에 대한 값을 출력 할 수 있도록 한다.
- 최종적으로 결과를 mars_mission_computer.py 에 저장한다.

스토리

별다른 코딩을 한 것도 아닌데 미션 컴퓨터가 중간 중간 다운되는 현상이 일어나기 시작했다. 아직 생명유지와 관련된 기능까지 연결되어 있다면 문제가 심각해 질 것 같다. 컴퓨터의 상태를 좀 알고 싶긴한데 우주 기지에 설치된 컴퓨터라 완전히 밀봉되어 있어서 뜯어 보지도 못할 것 같다. 미션 컴퓨터의 지금 상태는 뭐가 문제인지 알 수가 없다.

지금 미션 컴퓨터의 상태를 알아보고 문제를 파악해 봐야겠는데 일단은 미션 컴퓨터 정보를 가져오는 코드를 좀 작성해서 상태를 파악해 보야겠다.

제약사항

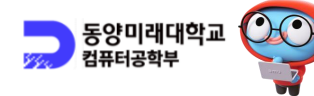
- python에서 기본 제공되는 명령어 이외의 별도의 라이브러리나 패키지를 사용해서는 안된다.
- 단 시스템 정보를 가져오는 부분은 별도의 라이브러리를 사용 할 수 있다.
- 시스템 정보를 가져오는 부분은 예외처리가 되어 있어야 한다.
- 모든 라이브러리는 안정된 마지막 버전을 사용해야 한다.

보너스 과제

setting.txt 파일을 만들어서 출력되는 정보의 항목을 셋팅 할 수 있도록 코드를 수정한다.



Codyssey 문제3 계산기 제작



기본 평가 운영 원칙

학생 시간	학번 % 2 == 0	학번 % 2 == 1
19:00-19:30	평가자 -참여신청	피평가자 -평가요청
19:30-20:00	피평가자 -평가요청	평가자 -참여신청
20:00-20:30	평가-피평가 자율	
20:30-	우수 수행 과제 공개 발표	



▶ 반드시 실행 결과 확인

평가 시 유의 사항 (Check list)

» GUI 애플리케이션을 만들 수 있는 PyQt 모듈 이해

- PyQt GUI 화면 처리 절차

» app = QApplication()

- window = QWidget()

» layout = QVBoxLayout(), QHBoxLayout(), QGridLayout() # layout 설정

» btn = QPushButton('Click')

» layout.addWidget(btn)

window.setLayout(layout)

- btn.clicked.connect(lambda: print("눌렀음"))

- window.show()

» app.exec_()

QApplication 객체 생성

Window 생성

button Widget 생성

layout에 button 추가

layout을 Window에 부착

시그널-슬롯 연결

창 띄우기

이벤트 루프 실행

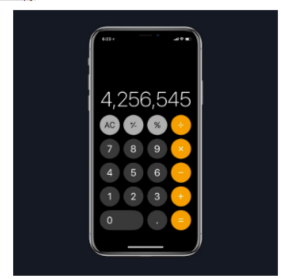


Codyssey 문제8 불안정한 미션 컴퓨터....

동양미래대학교 컴퓨터공학부

수행과제

- Python으로 UI를 만들 수 있는 PyQT 라이브러리를 설치한다.
- 아이폰 계산기와 최대한 유사하게 계산기 UI를 만든다. 출력 형태 및 버튼의 배치는 동일하게 해야한다.
 색상이나 버튼의 모양까지 동일할 필요는 없다.
- 각각의 버튼을 누를 때 마다 숫자가 입력 될 수 있게 이벤트를 처리한다.
- 이번 과제에서는 실제로 계산 기능까지 구현된 필요는 없다.
- 완성된 코드는 calculator.py 로 저장한다.



스토리

emergency storage를 열어보니 산소와 식량 그리고 물이 있었다. 그리고 눈물 나게 고마운 커피...

물론 산소와 식량 그리고 물이 충분하지는 않았지만 그래도 지금의 위기를 극복하는데는 충분히 시간을 벌어주는 역할을 해 줄 것은 분명한 사실이었다. 평소에 숫자에게 그리 밝은 편은 아니었지만 모처럼 창고의 재고와 기지에 남아있는 물건들을 모두 계산해서 얼마나 버틸 수 있을지 계산해 보려고 하는데 문제는 핸드폰에 컴퓨터에 그렇게 흔하게 볼 수 있었던 계산기가 없다는 것이 문제였다.

또 계산기도 만들어야 돼? 하는 생각을 하다가 돌을 깨며 필요한 걸 만들었던 석기 시대와 뭐가 다를까 생각하다 혼자 피식 웃었다.

제약사항

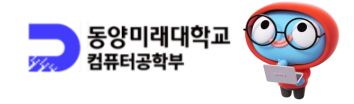
- python에서 기본 제공되는 명령어 이외의 별도의 라이브러리나 패키지를 사용해서는 안된다.
- 단 UI를 다루는 PyQT는 사용 가능하다.
- 경고 메시지 없이 모든 코드는 실행 되어야 한다.

보너스 과제

• 4칙 연산이 가능하도록 코드를 추가한다.

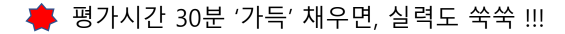


Codyssey 문제3 계산기 제작



기본 평가 운영 원칙

학생 시간	학번 % 2 == 0	학번 % 2 == 1
19:00-19:30	평가자 -참여신청	피평가자 -평가요청
19:30-20:00	피평가자 -평가요청	평가자 -참여신청
20:00-20:30	평가-피평가 자율	
20:30-	우수 수행 과제 공개 발표	



🜞 반드시 실행 결과 확인

평가 시 유의 사항 (Check list)

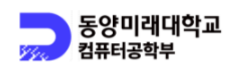
- » 과제 해결 전략
- ① 제어 가능한 환경 구축
 - 암호를 적용한 zip 파일 생성 (반디집, 7-Zip 등)
 - 4자리, 6자리 암호 적용 후, 해당 암호로 압축 파일 여는 프로그램 작성
- ② 수행 속도 개선
 - 디스크 IO -> Memory IO 작업으로 변경
 - 멀티 코어를 활용하는 동시성 프로그램 작성
 - 패키지 함수, 라이브러리 등 수행 시간 개선 방안 마련
- ※ 제어 가능한 환경에서 과제 해결 후, 문제 해결
- » 파이썬 동시성 프로그래밍
 - ① 멀티 스레드 vs. 멀티 프로세싱
 - ② 스레드(프로세스) 간 통신



Codyssey 03 문제1 비밀번호 XXXXXX

수행과제

- emergency_storage_key.zip 의 암호를 풀 수 있는 코드를 작성한다. 단 암호는 특수 문자없이 숫자와 소문자 알파벳으로 구성된 6자리 문자로 되어 있다.
- 암호를 푸는 코드를 unlock zip() 이라는 이름으로 함수로 만든다.
- 암호를 푸는 과정을 출력하는데 시작 시간과 반복 회수 그리고 진행 시간등을 출력한다.
- 암호를 푸는데 성공하면 암호는 password.txt로 저장한다.
- 암호를 풀 수 있는 전체 코드는 door_hacking.py로 저장한다.





스토리

좁은 화성 기지에 혼자 남게된지도 벌써 시간이 제법 지난 것 같다. 산소와 식량도 점점 떨어지고 있었다. 사실 산소가 아까워서 기지 안에서 움직임도 최소화하면서 키보드를 치는 손만 움직이고 있었는지도 모르겠다. 그리고 무엇 보다 커피 한잔이 간절히 생각나는 순간, 평소에 관심을 두지 않았던 반대편 벽이 눈에 들어왔다. 그랬더니 놀랍게도 잔해 사이로 흐릿하게 문이 보였다. 잔해 때문에 신경을 못 쓰고 있었는데 이제서야 보이는게 놀라웠다. 가까이가서 잔해를 힘껏 치우고 나니까 그제서야 보이는 글자.

'emergency storage'

아~! 하는 짧은 탄성을 지르며 조심히 문을 열었지만 문은 굳건히 잠겨 있었다. 먼가 비밀번호 같은 걸 입력해야 하나 보다. 문을 부술까? 짧게 고민했지만 그 나마 남아있는 화성 기지마저 손상 될까봐 참았다.

'비밀번호가 뭐지?'

미션 컴퓨터 쿡북에 따르면 권한 있는 사용자라면 미션 컴퓨터에서 비밀번호 없이 문을 열 수 있다고 했다. 그래서 미션 컴퓨터 내에 비밀번호가 저장되어 있다는 사실을 알게 되었다. 그래서 찾아보니 emergency storage key.zip 파일이 발견 되었다. 하지만 zip 파일 조차도 암호가 걸려 있었다.

'아~ 암호를 풀어야 하는구나'

이제 또 암호를 풀어서 생존에 보템이 되는 요소들을 찾아내야 한다.

제약사항

- python에서 기본 제공되는 명령어 이외의 별도의 라이브러리나 패키지를 사용해서는 안된다.
- 단 zip 파일을 다루는 부분은 외부 라이브러리 사용 가능하다.
- 파일을 다루는 부분은 예외처리가 되어있어야 한다.
- 경고 메시지 없이 모든 코드는 실행 되어야 한다.

보너스 과제

암호를 좀 더 빠르게 풀 수 있는 알고리즘을 제시하고 코드로 구현한다.