## EA0028: 임베디드 소프트웨어 I 실습

## 상명대학교 컴퓨터과학부

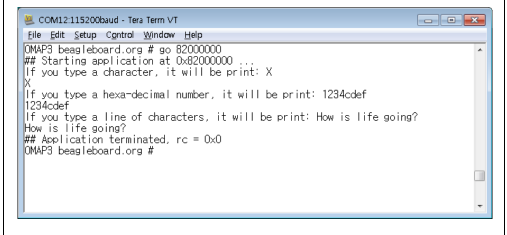
2018년 1학기

실습 번호	04				실습 점수	/14		
실습 날짜		2018년	월	일	실습 폴더	~/es1/lab04		
학생 이름					학번			
실습 제목	UART Programming							
	1.	1. 신동하, 5 UART Programming, 임베디드 소프트웨어 I 강의 자료, 2018.						
참고 자료	2.	2. ARM Limited, ARM® Architecture Reference Manual, ARM DDI 0100I, July						
	2005.							
	3.	3. Texas Instruments, AM335x ARM® Cortex™-A8 Microprocessors (MPUs)						
	Technical Reference Manual, December 2013. (Chapter 19)							

실습 번호	1	점수	10			
실습 내용	파일 uart.c에 파일 uart.h에 선언된 함수를 프로그램하라. 파일 uart.h의 내용은 아래와 같다. 함수 UART_sprintf() 및 UART_printf()를 프로그래밍 하기 위한보조 함수들이 프로그램되어 있는 파일 print.c는 주어진다.					
	#ifndef _UART_H_ #define _UART_H_					
	int UART_getc(void); int UART_getc_noblock(void); unsigned int UART_gethex(void) char *UART_gets(char *str);	// UART에서 현 ;// UART에서 32	난 문자 입력 (no bloking) 비트(=8개 숫자) 16진수 입력			
	int UART_putc(int c); int UART_puts(const char *s); void UART_clear(void); void UART_goto(int x, int y); int UART_sprintf(char *out, cons int UART_printf(const char *form	// UART로 한 <i>스</i> // 화면을 지움 / 화면의 좌표 (x t char *format,)	는트링 출력 (VT100 단말기 기준) , y)로 커서를 보냄 o; // sprintf()			
	#endif					
실습 결과	1.1. 작성한 프로그램 파일 uart.c를 출력하고 출력물 우측 여백에 연필로 직접 프로그램의 설명을 적어서 제출하라.					

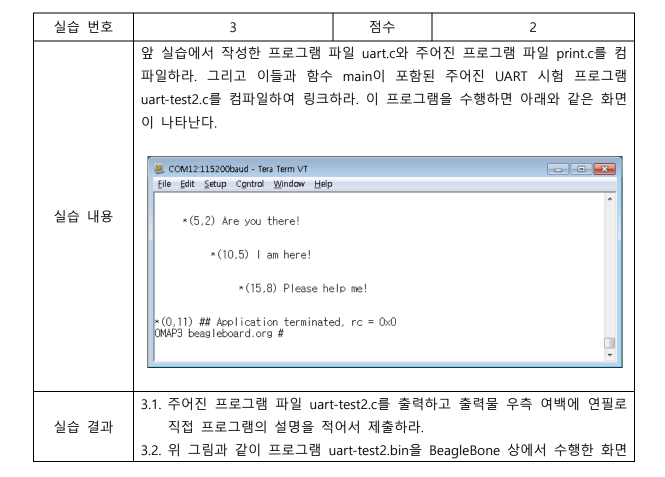
앞 실습에서 작성한 프로그램 파일 uart.c와 주어진 프로그램 파일 print.c를 컴 파일하라. 그리고 이들과 함수 main이 포함된 주어진 UART 시험 프로그램 uart-test1.c를 컴파일하여 링크하라. 이 프로그램을 수행하면 아래와 같은 화면 이 나타난다.

## 실습 내용



## 실습 결과

- 1.2. 주어진 프로그램 파일 uart-test1.c를 출력하고 출력물 우측 여백에 연필로 직접 프로그램의 설명을 적어서 제출하라.
- 2.1. 위 그림과 같이 프로그램 uart-test1.bin을 BeagleBone 상에서 수행한 화면을 출력하여 제출하라.



을 출력하여 제출하라.