Divide-and-conquer: Length of LSC [code] DS1901-HW01

Problem

임의의 문자열에서 같은 문자가 최대로 반복되는 부분문자열의 길이를 계산하는 함수 LSC(Longest Same Characters)를 작성하시오.

[제약조건]

함수의 prototype은 다음과 같다.
 int lsc(char *A, int p, int r);
 p, r: 배열 A에서의 인덱스
 반환값: A[p..r]에서 LSC의 길이

- 반드시 recursive call을 이용한 divide-and-conquer 로 구현
- <mark>주의) 제출하는 소스파일에는 main 함수는 포함하지 않는다.</mark> (다음 페이지 예처럼 hw01.c만 제출한다.)

[Hints]

- 실습 시간 merge sort, maximum subarray 코드를 변경할 수 있다.

Submission

Due: 4월 5일 (금) 23시 59분 59초

19950001@ubuntu:~/DS\$ submit DS1901-HW01 hw01.c

Example of main()

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int lsc(char *A, int p, int r);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int 1 = strlen(argv[1]);
    // printf("(%s)(l=%d)\n", argv[1], l);
    printf("%d\n", lsc(argv[1], 0, l-1));
    return 0;
```

```
//// hw01.c
int lsc(char *A, int p, int r) {
```

```
[2개의 소스파일로 구현하여 테스트하는 방법]
$ gcc hw01.c hw01main.c
$ a.out aabbb
```

Self Test

```
19950001@ubuntu:~/DS$ sftest DS1901-HW01 hw01.c
MSG> hw01.c was compiled.
1 th. Testing aabbb ---
Your answer is 3: success.
2 th. Testing hello ---
Your answer is 2: success.
3 th. Testing goooooal ---
Your answer is 5: success.
```