libft caution case

1. substr에서 starting point가 char \*s 문자열의 length보다 클 때, NULL이 아니라, 빈문자열을 return

2. split에서 char \*s = “” 빈 문자열을 나누라고할 때, 빈 문자열과 마지막 NULL pointer를 가지는 이중포인터 char \*\* split 을 return해야한다.

3.

3-1. memchr con v에서 int c = ‘\0’ 일 때, return (str+i);이 되는지 확인

3-2. s문자열의 길이보다 int len의 길이가 길어도 계속 비교해줘야함!

4.

4-1. ft\_split에서 빈문자열이 들어가면 split[0] = NULL; ft\_split(“” , ’c’,);

4-2. ft\_split 에서 leaks 로 메모리ㅊ 누수 확인하기!

5. strlcat size에 따라 return 값이 다르다.

size > dst\_len 이면 return (src\_len + dst\_len)

size <= dst\_len 이면 return (src\_len + size)