

# 리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #9 (A)

학번 : 20162448 이름 : 김병준

1. 아래 표의 설명을 보고 빈칸을 채우시오.

< printf(), fprintf(), sprintf(), snprintf() 플래그 >

플래그	설명
<b>+</b>	부호 있는 변환에서 항상 부호를 표시
(공백)	부호가 만들어지지 않은 경우 공백을 앞에 붙임
0	필드를 채울 때 빈칸 대신 0들을 앞에 붙임
-	<b>필드 안에서 왼쪽 정렬로 출력</b>
<b>#</b>	다른 형식을 이용해서 변환 (ex: 16진수 형식의 경우 0x)

< printf(), fprintf(), sprintf(), snprintf() 변환 형식 >

변환 형식	설명
c	문자
s	문자열
C	넓은 문자
S	넓은 문자열
%	<b>/ 문자</b>
d, i	부호 있는 십진수
o	부호 없는 8진수
<b>u</b>	부호 없는 십진수
<b>x</b>	부호 없는 16진수
a, A	16진 지수 형식의 double 부동소수점
<b>f, F</b>	지수 형식의 double 부동소수점 수
<b>e, E</b>	double 부동소수점 수
g, G	변환되는 값에 따라 f나 F, e, E로 해석
p	<b>void 포인터</b>
<b>n</b>	부호 있는 정수를 가리키는 포인터