## 리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #9 (A)

학번 : 20162448 이름 : 김병군

1. 아래 표의 설명을 보고 빈칸을 채우시오.

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

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

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

변환 형식	설명
С	문자
S	문자한열
С	넓은 문자
S	넓은 문자열
%	// 문자►
d, i	부호 있는 십진수
0	부호 없는 8진수
v	부호 없는 십진수
×	부호 없는 16진수
a, A	16진 지수 형식의 double 부동소수점
1,F	지수 형식의 double 부동소수점 수
et	double 부동소수점 수
g, G	변환되는 값에 따라 f나 F, e, E로 해석
p	void Jet
n	부호 있는 정수를 가리키는 포인터