리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #10 (A)

학번 : 2016244 이름 : 김병준

1. 하단의 실행결과가 나오도록 소스코드를 완성하시오.

```
<ssu_getpid.c>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<unistd.h>
#include<sys/types.h>
int main(void){
    printf("Process ID =%d\forall n",getpid());
    printf("Parent process ID =%d\text{\psi}n",getppid());
    printf("Real user ID =%d\forall n",getuid());
    printf("Effect user ID =%d\footnote{W}n",geteuid());
    printf("Real group ID =%d\text{\psi}n",getgid());
    printf("Effective group ID =%d\text{\text{\text{W}}}n",getegid());
    exit(0);
}
                                                             실행결과
                                                            root@localhost:/home/oslab# ./ssu_getpid
                                                            Process ID
                                                                                = 30288
                                                            Parent process ID = 11804
                                                            Real user ID
                                                                                  = 0
                                                            Effective user ID
                                                            Real group ID
                                                                                 = ()
                                                            Effective group ID = 0
```

2. 다음 함수의 원형이 선언된 헤더파일, 원형, 반환값을 쓰시오.

```
getrlimit()

#include<sys/resource.h>
#include<sys/times.h>
int getrlimit(int resource,struct rlimit *rlptr);
리턴값: 성공시 0,에러시 -1 errno설정
```