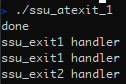
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  static void ssu\_exit1(void);  static void ssu\_exit2(void);  int main(void)  {  if (atexit(ssu\_exit2) != 0) { // ssu\_exit2 등록  fprintf(stderr, "atexit error for ssu\_exit2");  exit(1);  }  if (atexit(ssu\_exit1) != 0) { // ssu\_exit1 등록  fprintf(stderr, "atexit error for ssu\_exit1");  exit(1);  }  if (atexit(ssu\_exit1) != 0) { // ssu\_exit1 등록  fprintf(stderr, "atexit error for ssu\_exit1");  exit(1);  }  printf("done\n");  exit(0); // 등록된 순서의 역순으로 호출 -> 1, 1, 2 순으로 출력  }  static void ssu\_exit1(void)  {  printf("ssu\_exit1 handler\n");  }  static void ssu\_exit2(void)  {  printf("ssu\_exit2 handler\n");  } |