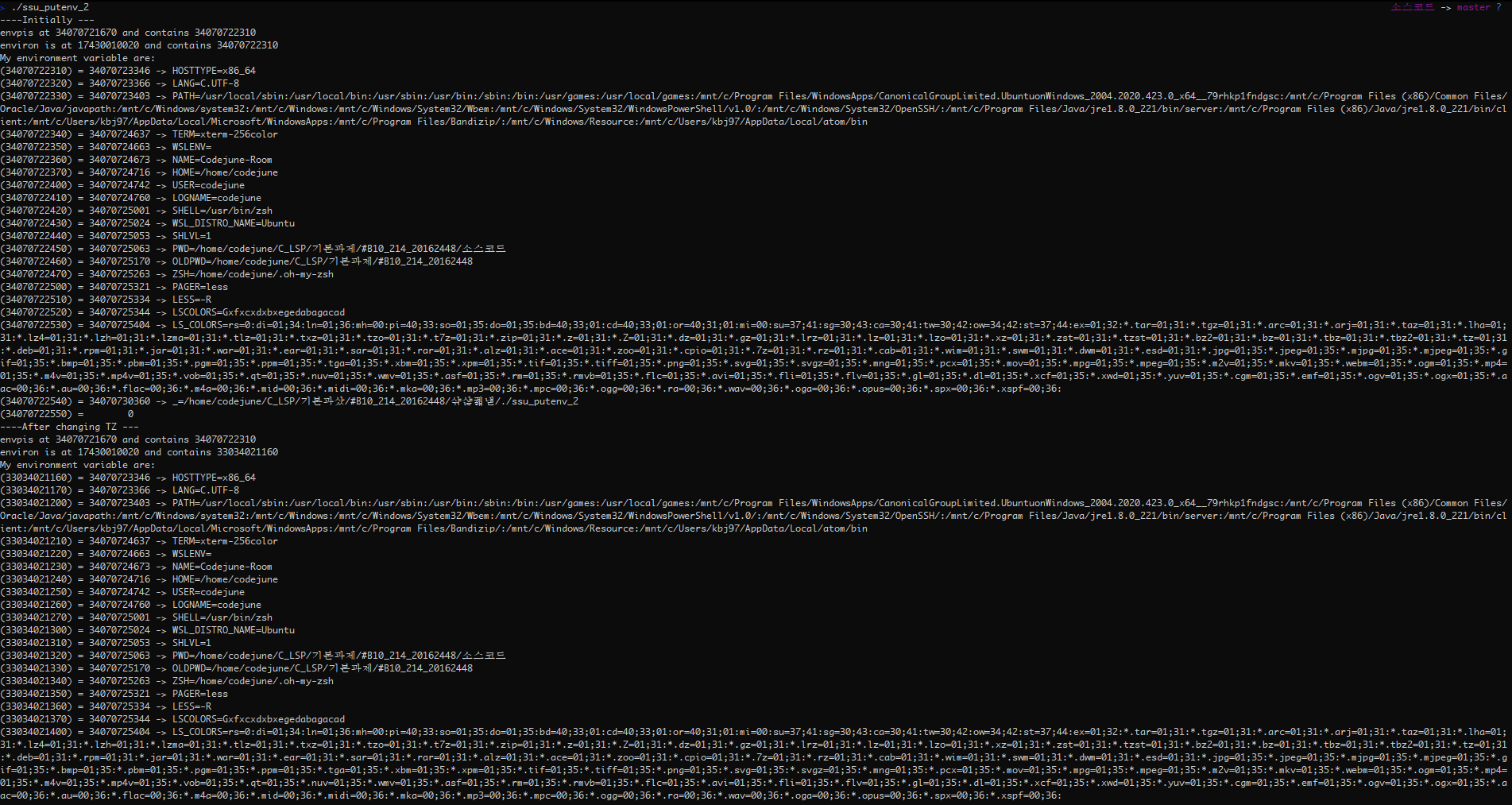
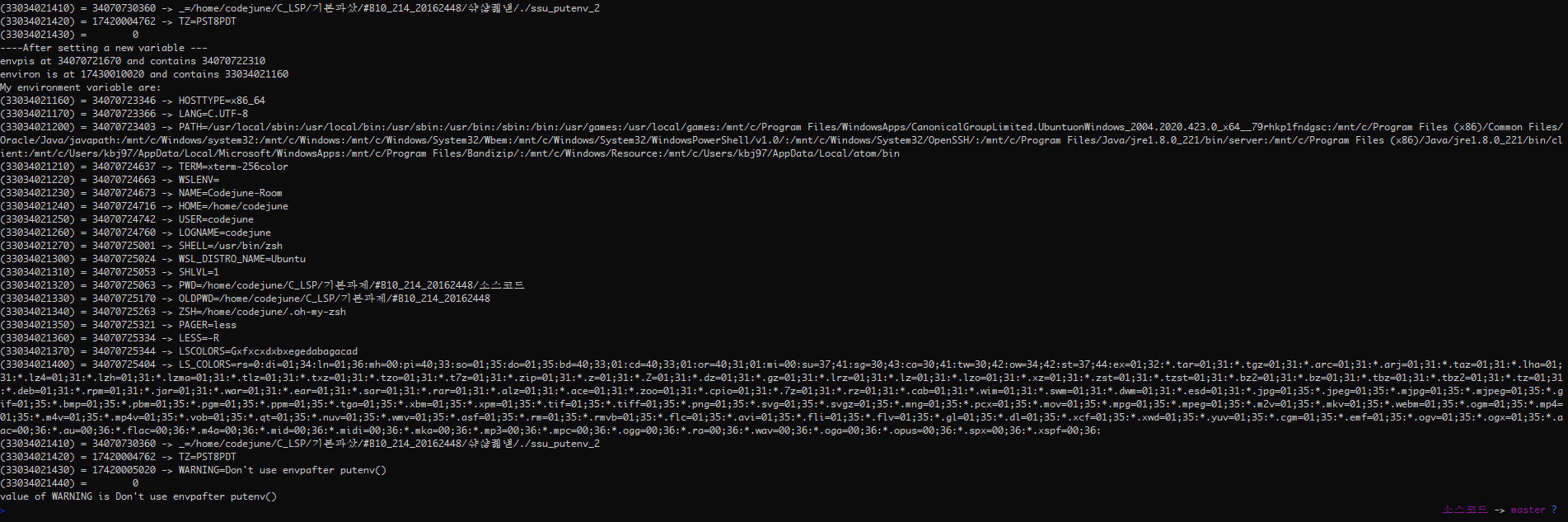
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과





1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  void ssu\_printenv(char \*label, char \*\*\*envpp);  extern char \*\*environ;  int main(int argc, char \*argv[], char \*envp[]) // 3번째 인자 = 환경변수  {  ssu\_printenv("Initially", &envp); // 등록 전 출력  putenv("TZ=PST8PDT"); // 등록 1  ssu\_printenv("After changing TZ", &envp); // 등록 1 후 출력  putenv("WARNING=Don't use envpafter putenv()"); // 등록 2  ssu\_printenv("After setting a new variable", &envp); // 등록 2 후 출력  printf("value of WARNING is %s\n", getenv("WARNING")); // WARNING 환경변수 불러오기 및 출력  exit(0);  }  void ssu\_printenv(char \*label, char \*\*\*envpp)  {  char \*\*ptr;  printf("----%s ---\n", label);  printf("envpis at %8o and contains %8o\n", envpp, \*envpp);  printf("environ is at %8o and contains %8o\n", &environ, environ);  printf("My environment variable are:\n");  for (ptr = environ; \*ptr; ptr++)  printf("(%8o) = %8o -> %s\n", ptr, \*ptr, \*ptr); // 등록된 환경 변수 출력  printf("(%8o) = %8o\n", ptr, \*ptr); // 끝지점 출력  } |