# ncurses 기반 텍스트 사용자 인터페이스

김준호

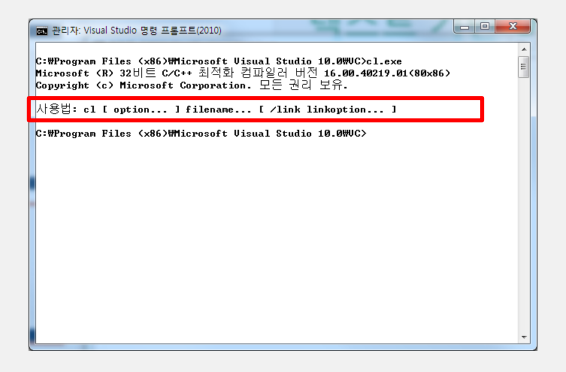
국민대학교 소프트웨어학부

## Introduction

- 텍스트기반 UI
- ncurses란?

### 기존 텍스트 기반 UI

- 기존에는 명령어 중심의 텍스트 기반 UI [TTY Mode]
  - 명령어 [옵션1 옵션2 ...]



### TTY Mode (Teletypewriter)

- 전기식 타자기처럼 간단한 줄 형태로 입력을 받고 명령 수행
- 한번 명령한 것은 수정이 불가능
- 문자 제어, 관리가 불편함.



```
관리자: C:\Windows\\system32\\cmd.exe

C:\Wood program files

C:\Wood program files

C:\Wood program Files\\display(consoft visual studio 10.0)

C:\Wood program Files\\display(consoft visual Studio 10.0)\cd ..

C:\Wood pdcurs34

C:\Wood pdcurs34

C:\Wood program file

지정된 경로를 찾을 수 없습니다.

C:\Wood program files

C:\Wood program files

C:\Wood program Files>_____
```

## 텍스트 기반 UI with ncurses

- 커서를 이동할 수 있어 키보드,마우스로 손쉽게 제어가 가능
- 명령어를 사용하지 않고 손쉽게 명령 수행 가능
- 사용자가 보기 편리하도록 창의 크기, 색깔 제어 가능



### ncurses 란?

#### Curses

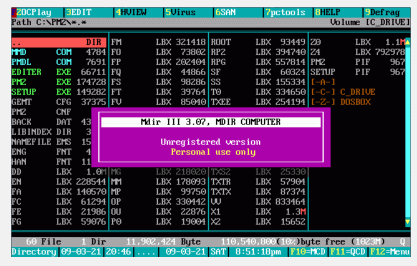
- Cursor optimization에서 유래
- 유닉스 계열 운영체제를 위한 제어 라이브러리 중 하나
- 텍스트 사용자 인터페이스(TUI) 응용프로그램들의 구성을 가능케 함

#### ncurses

- GNU에서 개발한 new curses 라이브러리
- 1990년대 중반에 curses라이브러리의 개발이 중단된 후 개발

### 응용프로그램

• ncurses 라이브러리를 통해 만들 수 있는 프로그램 예 (예 : 탐색기, 설정창, 게임)



**MDir** 

NetHack

# ncurses 프로그래밍 환경 구축

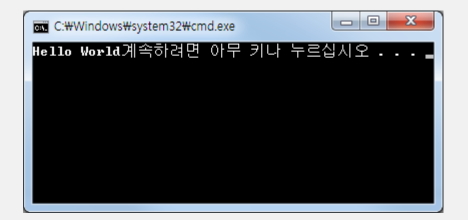
■ 라이브러리 설정

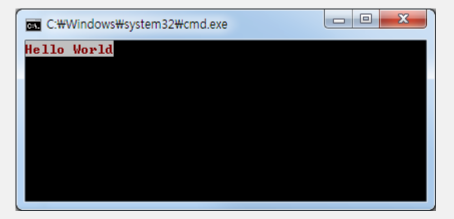
## 설치하기

- CentOS7
  - sudo yum install ncurses-devel
- Ubuntu
  - sudo apt-get install libncurses5-dev libncursesw5-dev version 6 도 나왔음

### Hello World

C standard library vs ncurses library

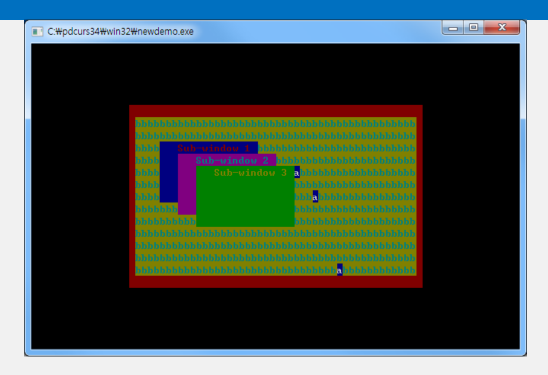




## 설명 들어가기 전에

- Curses 사전 개념 설명 필요
  - Terminal, screen, window
  - Default window, new window

• Terminal, screen, window



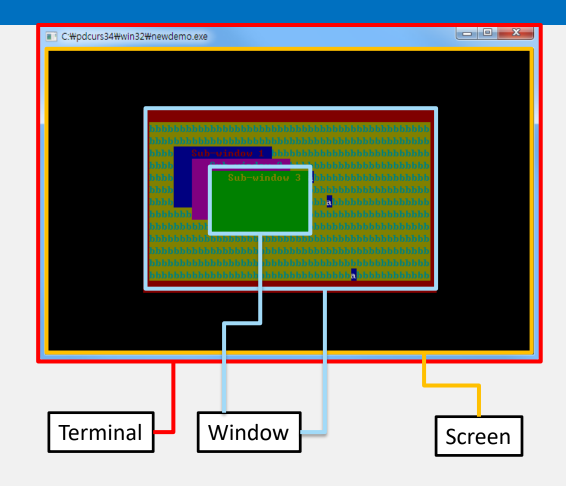
- Terminal, screen, window
  - Terminal
    - 콘솔 실행 화면



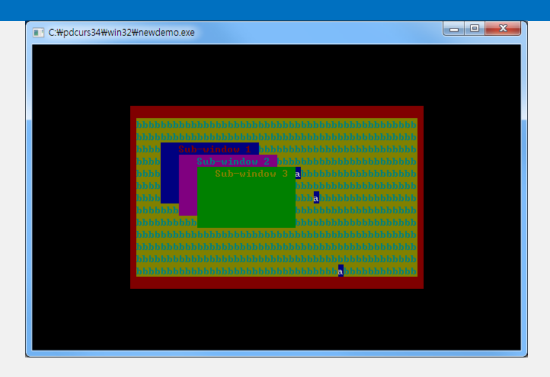
- Terminal, screen, window
  - Terminal
    - 콘솔 실행 화면
  - Screen
    - 프로그램 내에 보여질 화면



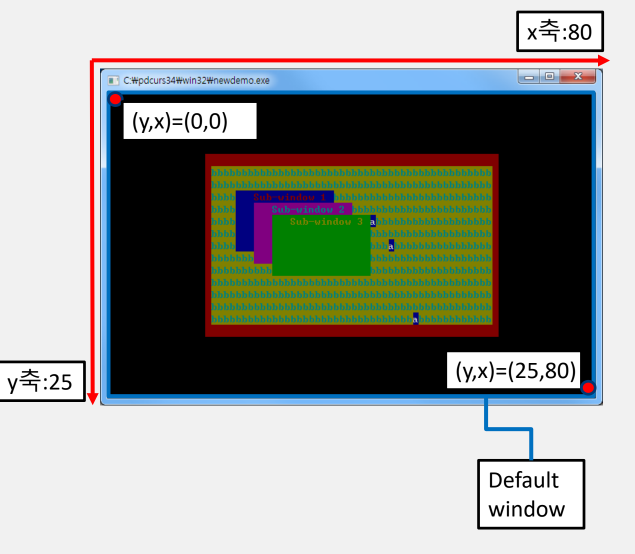
- Terminal, screen, window
  - Terminal
    - 콘솔 실행 화면
  - Screen
    - 프로그램 내에 보여질 화면
  - Window
    - ncurses mode 후 스크린에 생성 되어 출력 될 화면
      - 일종의 off-screen
    - Screen 안에 포함됨



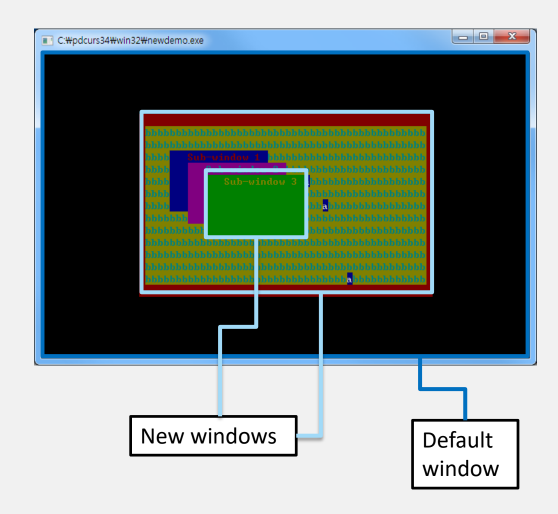
Window



- Window
  - Default window
    - 기본 윈도우 자동으로 생성
    - Frame
      - 가로:x축
      - 세로:y축
      - 기본사이즈는 25 X 80



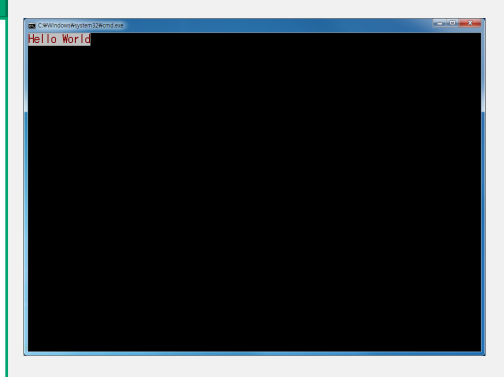
- Window
  - Default window
    - 기본 윈도우 자동으로 생성
    - Frame
      - 가로:x축
      - 세로:y축
      - 기본사이즈는 25 X 80
  - New window
    - 사용자가 따로 생성
    - 사이즈 설정 가능



#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
           // Curses 모드 시작
 initscr();
 start_color(); // Color 사용 선언
 init pair(1, COLOR RED, COLOR WHITE);
                  // 색 attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 해제
            // 실제 스크린에 출력
 refresh();
          // 사용자 입력 대기
 getch();
          // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

#### **Execution result**



#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
 initscr();
           // Curses 모드 시작
 start color(); // Color 사용 선언
 init pair(1, COLOR_RED,COLOR_WHITE);
                // 색 attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh();
             // 실제 스크린에 출력
          // 사용자 입력 대기
 getch();
          // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

### initscr() 함수

WINDOW\* initscr(void);

- 기능
  - ncurses TUI 모드 사용 시작
- 가장 먼저 호출이 되어야 함
- 기본 크기의 윈도우 생성
  - 기본크기: 문자 단위
    - 가로: 25
    - 세로: 80

#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
           // Curses 모드 시작
 initscr();
 start color(); // Color 사용 선언
 init pair(1, COLOR RED, COLOR WHITE);
                 // 색 attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh();
              // 실제 스크린에 출력
           // 사용자 입력 대기
 getch();
                    // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

### start\_color() 함수

```
int start_color(void);
```

- 기능
  - ncurses에 색 attribute 사용 선언
- 색 사용 전에 반드시 선언
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
           // Curses 모드 시작
 initscr();
 start color(); // Color 사용 선언
 init_pair(1, COLOR_RED,COLOR_WHITE);
                     // 색 attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh();
              // 실제 스크린에 출력
          // 사용자 입력 대기
 getch();
           // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

### init\_pair() 함수

- 기능:
  - 한 쌍의 색 attribute 지정
- 인자
  - (숫자, 폰트 색, 폰트 배경색)
- Ex) init\_pair(1,COLOR\_RED,COLOR\_WHITE);
  - 1번 팔레트
  - 폰트 색: 빨간 색
  - 폰트 배경 색: 흰 색
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
           // Curses 모드 시작
 initscr();
 start color(); // Color 사용 선언
 init pair(1, COLOR_RED,COLOR_WHITE);
                 // 색 attribute 설정
 attron(COLOR PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh();
              // 실제 스크린에 출력
           // 사용자 입력 대기
 getch();
                     // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

### attron() 함수

```
int attron(chtype attrs);
```

- 기능
  - 적용할 Attribute 설정
- Ex) attron(COLOR\_PAIR(1))
  - 1번 팔레트 사용
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
           // Curses 모드 시작
 initscr();
 start color(); // Color 사용 선언
 init pair(1, COLOR RED, COLOR WHITE);
                 // 색 attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh();
               // 실제 스크린에 출력
           // 사용자 입력 대기
 getch();
                     // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

#### printw() 함수

```
int printw(const char *fmt);
```

- 기능
  - 윈도우에 지정된 output 출력
- 실제로 출력되지 않음
  - 출력하라는 명령일 뿐 실제 출력을 담당하는 곳은 아님
  - 자세한 것은 추후 공지
- Return
  - 성공시 출력될 문자수 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
           // Curses 모드 시작
 initscr();
 start color(); // Color 사용 선언
 init pair(1, COLOR_RED,COLOR_WHITE);
                 // 색 attribute 설정
 attron(COLOR PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh();
               // 실제 스크린에 출력
           // 사용자 입력 대기
 getch();
                    // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

### attroff() 함수

```
int attroff(chtype attrs);
```

- 기능
  - 적용한 Attribute 해제
- Ex) attroff(COLOR\_PAIR(1))
  - 1번 팔레트 사용 해제
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
           // Curses 모드 시작
 initscr();
 start color(); // Color 사용 선언
 init pair(1, COLOR_RED, COLOR_WHITE);
                  // 색 attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh();
                      // 실제 스크린에 출력
                 // 사용자 입력 대기
 getch();
                      // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

#### refresh() 함수

```
int refresh(void);
```

- 기능
  - 호출되기 전까지 수행했던 작업들을 스크린에 업데이트
  - printw()와 같은 함수들은 실제로 이 함수를 통해 출력
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

## Hello World - printw() v.s. refresh()

디폴트 윈도우

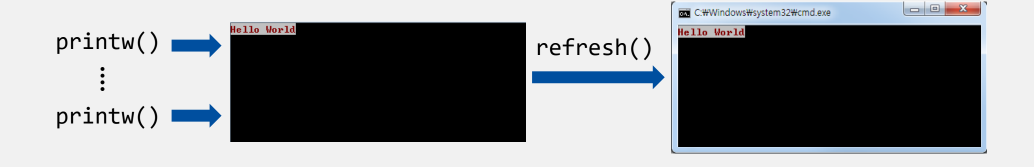
(일종의 off-screen)

### printw() 함수

- 디폴트 윈도우에 프린트
- 스크린은 업데이트 안됨

### refresh() 함수

- 디폴트 윈도우 내용을 스크린에 출력
- 실제 스크린이 업데이트



#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
           // Curses 모드 시작
 initscr();
 start color(); // Color 사용 선언
 init pair(1, COLOR_RED, COLOR_WHITE);
                  // 색 attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh();
                     // 실제 스크린에 출력
                     // 사용자 입력 대기
 getch();
                       // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

### getch() 함수

```
int getch(void);
```

- 기능
  - 한 문자를 입력 받음
- 실행 파일이 바로 종료되지 않도록 하 기 위해 쓰임
  - 문자 하나를 입력 받기 전까지 함수 다음으로 넘 어가지 않기 때문
- Return
  - 성공시 문자 값 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
           // Curses 모드 시작
 initscr();
 start color(); // Color 사용 선언
 init pair(1, COLOR RED, COLOR WHITE);
                // 색 attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh();
              // 실제 스크린에 출력
           // 사용자 입력 대기
 getch();
                     // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

### endwin() 함수

```
int endwin(void);
```

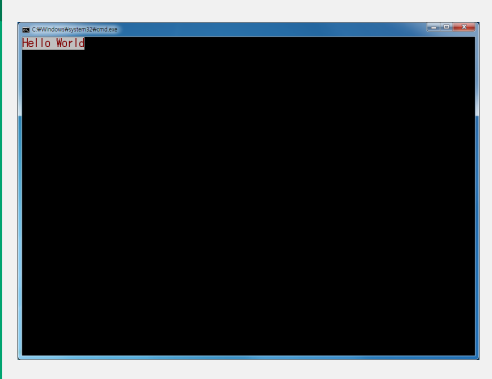
- 기능
  - ncurses TUI 모드 사용 종료
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

## Hello World with ncurses - 완성

#### Helloworld.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
           // Curses 모드 시작
 initscr();
 start color(); // Color 사용 선언
 init_pair(1, COLOR_RED,COLOR_WHITE);
                  // 색 attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 해제
            // 실제 스크린에 출력
 refresh();
         // 사용자 입력 대기
 getch();
         // Curses 모드 종료
 endwin();
 return 0;
```

#### **Execution result**



### Hello World with ncurses - 컴파일 & 링크

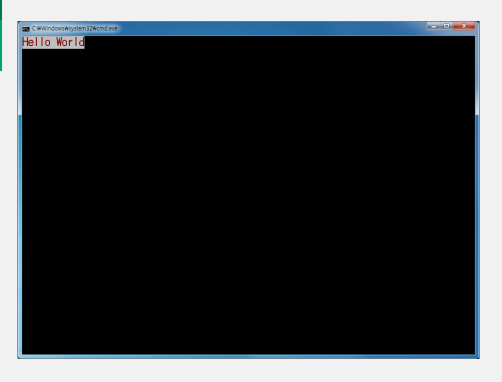
#### Makefile

all:

g++ -std=c++11 -o hello Helloworld.cpp -lncursesw

- 주의사항
  - 유니코드 (Unicode, wide-character set)을 쓰기 위해서는 반드시 위와 같이
    - -lncursesw 방식으로 링크할 것
  - c.f.) -lncurses 방식은 ASCII 코드만 지원

#### **Execution result**



#### Refrence

- ncurses 라이브러리의 다양한 기능을 알고 싶다면?
  - RTFM: Document를 읽어보세요!
- NCURSES Programming HOWTO
  - http://tldp.org/HOWTO/NCURSES-Programming-HOWTO/index.html
- NCURSES Programming HOWTO (한글번역)
  - https://wiki.kldp.org/wiki.php/NCURSES-Programming-HOWTO

# ncurses 예제

- 예제 #1윈도우 화면 구성하기
- 예제 #2 Attribute 설정하기
- 예제 #3키 입력 받기
- 예제 #4새로운 윈도우 생성하기

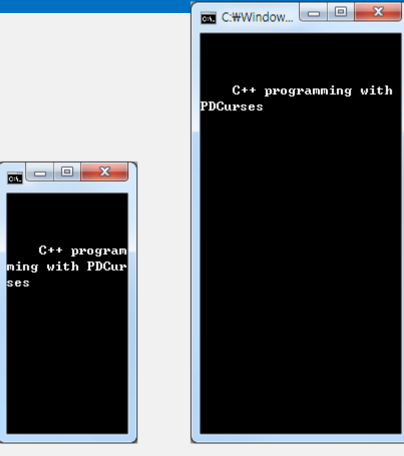
## ncurses 예제 #1

## 윈도우 화면 구성하기

- 터미널 크기 조정
- 지정위치에 문자 출력
- 화면 업데이트

## 예제 #1

- 윈도우 화면 구성
  - Terminal 크기 조정
  - 사용자 지정 위치에 문자열 출력
  - 화면에 실제 출력



Size : 15 \* 15

Size: 25 \* 25

< 결과물 >

#### Example1.cpp

```
#include <ncurses.h>
#include <iostream>
int main()
 int row, col;
 std::cin >> row >> col;
 initscr();
 resize_term(row, col);
 mvprintw(3,4,"C++ programming with ncurses");
 refresh();
 getch();
  endwin();
 return 0;
```

### 구현된 기능

- Terminal 크기 조정
- 지정 위치에 문자열 출력
- 화면실제출력

#### Example1.cpp

```
#include <ncurses.h>
#include <iostream>
int main()
  int row, col;
  std::cin >> row >> col;
  initscr();
  resize term(row, col);
  mvprintw(3,4,"C++ programming with ncurses");
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

#### **C++ Standard Library**

- 스크린 사이즈 설정을 위한 변수 선언 및 사이즈 값 입력
- 키입력받는내용이아직 나오지않았기에이번만 C++ standard library 사용

#### Example1.cpp

```
#include <ncurses.h>
#include <iostream>
int main()
  int row, col;
  std::cin >> row >> col;
  initscr();
  resize term(row, col);
  mvprintw(3,4,"C++ programming with ncurses");
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### initscr() 함수

WINDOW\* initscr(void);

- 기능
  - ncurses TUI 모드 사용 시작
- 가장 먼저 호출이 되어야 함
- 기본 크기의 윈도우 생성
  - 기본크기: 문자 단위
    - 가로: 25
    - 세로: 80

#### Example1.cpp

```
#include <ncurses.h>
#include <iostream>
int main()
  int row, col;
  std::cin >> row >> col;
  initscr();
  resize term(row, col);
  mvprintw(3,4,"C++ programming with ncurses");
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### resize\_term() 함수

```
int resize_term(int nlines, int ncols);
```

- 기능
  - Terminal 크기 조정
  - Window 까지 동시 조정
  - cf)resize\_window()
    - 윈도우크기만 조정
- 인자
  - (줄, 칸)
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example1.cpp

```
#include <ncurses.h>
#include <iostream>
int main()
 int row, col;
 std::cin >> row >> col;
 initscr();
 resize term(row, col);
 mvprintw(3,4,"C++ programming with ncurses");
 refresh();
 getch();
  endwin();
  return 0;
```

### mvprintw() 함수

- 기능
  - 윈도우 (y,x)위치부터 지정된 output 출력
- 실제로 출력되지 않음
  - 출력하라는 명령일 뿐 실제 출력을 담당하는 곳 은 아님
  - 실제 출력은 refresh() 함수
- Return
  - 성공시 출력될 문자수 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example1.cpp

```
#include <ncurses.h>
#include <iostream>
int main()
  int row, col;
  std::cin >> row >> col;
  initscr();
  resize term(row, col);
  mvprintw(3,4,"C++ programming with ncurses");
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### refresh() 함수

int refresh(void);

- 기능
  - 호출되기 전까지 수행했던 작업들을 스크린에 업데이트
  - printw()와 같은 함수들은 실제로이 함수를 통해 출력
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example1.cpp

```
#include <ncurses.h>
#include <iostream>
int main()
 int row, col;
 std::cin >> row >> col;
 initscr();
 resize term(row, col);
 mvprintw(3,4,"C++ programming with ncurses");
 refresh();
 getch();
  endwin();
  return 0;
```

### getch() 함수

```
int getch(void);
```

- 기능
  - 한 문자를 입력 받음
- 실행 파일이 바로 종료되지 않도록 하 기 위해 쓰임
  - 문자 하나를 입력 받기 전까지 함수 다음으로 넘 어가지 않기 때문
- Return
  - 성공시 문자 값 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

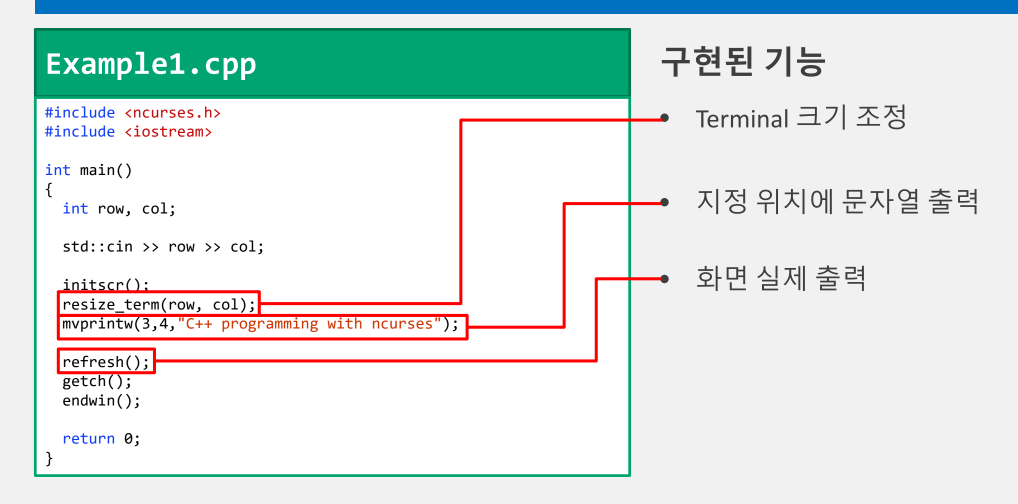
#### Example1.cpp

```
#include <ncurses.h>
#include <iostream>
int main()
  int row, col;
  std::cin >> row >> col;
  initscr();
  resize term(row, col);
  mvprintw(3,4,"C++ programming with ncurses");
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### endwin() 함수

```
int endwin(void);
```

- 기능
  - ncurses TUI 모드 사용 종료
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환



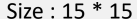
# 예제 #1 - 완성

#### Example1.cpp

```
#include <ncurses.h>
#include <iostream>
int main()
 int row, col;
 std::cin >> row >> col;
 initscr();
 resize_term(row, col);
 mvprintw(3,4,"C++ programming with ncurses");
 refresh();
 getch();
  endwin();
 return 0;
```

#### **Execution result**







Size: 25 \* 25

- 관련 유제
  - mvprintw() 함수를 printw() 함수로 바꾸어 보자
  - resize\_term(row, col)의 row와 col의 숫자를 변경해 보자.

# 중요 - 유니코드 사용

#### 소스코드 및 Makefile 수정

```
#include <clocale> // 혹은 <locale.h>
#include <ncurses.h>
#include <iostream>

int main()
{
    setlocale(LC_ALL, "");
    //...
    mvprintw(3,4,"\u2B1B \u2B1C"); // 화면에 ■ □ 인쇄
```

#### Makefile

```
all:
g++ -std=c++11 -o hello Helloworld.cpp -lncursesw
```

#### 유니코드 사용 시 주의 사항

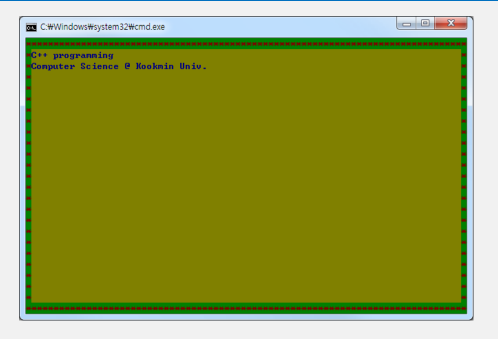
- ncurses에서 유니코드(unicode, widecharacter set)는 다음과 같이 사용한다
  - 소스코드 수정
    - <locale.h> 헤더파일 포함
    - setlocale() 함수 사용
    - printw() 사용시 유니코드 활용
      - ■과 □ 의 유니코드는 각각 2B1B, 2B1C임
      - 기타 유니코드는 <a href="http://unicode-table.com/">http://unicode-table.com/</a> 를 참고하도록 한다.
  - Makefile 수정
    - -lnucrsesw 사용, ncurses 라이브러리 링크
- 자세한 사항은 링크을 참고하도록 한다.

# ncurses 예제 #2

# Attribute 설정하기

- 색 사용 설정
- 색 attribute 설정
- 윈도우 attribute 설정

- Attribute 설정
  - 색사용설정
  - 색 attribute 설정
  - 윈도우 attribute 설정
    - 경계선



#### Example2.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  initscr();
  start_color();
  init_pair(1, COLOR_BLUE, COLOR_YELLOW);
  init_pair(2, COLOR_RED, COLOR_GREEN);
  bkgd(COLOR_PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(1));
  mvprintw(1, 1, "C++ programming");
  mvprintw(2, 1, "Computer Science @ Kookmin Univ.");
  attroff(COLOR_PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(2));
  border('*', '*', '*', '*', '*', '*');
  attroff(COLOR_PAIR(2));
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### 구현된 기능

- 색 사용 설정
- 색 attribute 설정
  - 폰트 색,배경 색
  - 윈도우 배경 색
  - Attribute 적용
- 윈도우 attribute 설정
  - 경계선

#### Example2.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  initscr();
  start color();
  init pair(1, COLOR BLUE, COLOR YELLOW);
  init pair(2, COLOR RED, COLOR GREEN);
  bkgd(COLOR PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(1));
  mvprintw(1, 1, "C++ programming");
  mvprintw(2, 1, "Computer Science @ Kookmin Univ.");
  attroff(COLOR PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(2));
  border('*', '*', '*', '*', '*', '*');
  attroff(COLOR_PAIR(2));
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### start\_color() 함수

```
int start_color(void);
```

- 기능
  - Curses에 색 attribute 사용 선언
- 색 사용 전에 반드시 선언
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example2.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  initscr();
  start color();
  init pair(1, COLOR BLUE, COLOR YELLOW);
  init_pair(2, COLOR_RED, COLOR_GREEN);
  bkgd(COLOR PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(1));
  mvprintw(1, 1, "C++ programming");
  mvprintw(2, 1, "Computer Science @ Kookmin Univ.");
  attroff(COLOR PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(2));
  border('*', '*', '*', '*', '*', '*', '*');
  attroff(COLOR_PAIR(2));
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### init\_pair() 함수

- 기능:
  - 한 쌍의 색 attribute 지정
- 인자
  - (숫자, 폰트 색, 폰트 배경색)
- Ex) init\_pair(1,COLOR\_YELLOW,COLOR\_BLUE);
  - 1번 팔레트
  - 폰트 색: 노란 색
  - 폰트 배경 색: 파란 색
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example2.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  initscr();
  start color();
  init pair(1, COLOR BLUE, COLOR YELLOW);
  init pair(2, COLOR RED, COLOR GREEN);
  bkgd(COLOR_PAIR(1));
  attron(COLOR_PAIR(1));
  mvprintw(1, 1, "C++ programming");
  mvprintw(2, 1, "Computer Science @ Kookmin Univ.");
  attroff(COLOR_PAIR(1));
  attron(COLOR_PAIR(2));
  border('*', '*', '*', '*', '*', '*');
  attroff(COLOR_PAIR(2));
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### bkgd() 함수

int bkgd(chtype ch);

- 기능
  - 한 Attribute로 윈도우 전체 적용
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example2.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  initscr();
  start color();
  init pair(1, COLOR BLUE, COLOR YELLOW);
  init_pair(2, COLOR_RED, COLOR_GREEN);
  bkgd(COLOR PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(1));
  mvprintw(1, 1, "C++ programming");
  mvprintw(2, 1, "Computer Science @ Kookmin Univ.");
  attroff(COLOR PAIR(1));
  attron(COLOR_PAIR(2));
  border('*', '*', '*', '*', '*', '*');
  attroff(COLOR_PAIR(2));
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### attron() 함수

```
int attron(chtype attrs);
```

- 기능
  - 적용할 Attribute 설정
- Ex) attron(COLOR\_PAIR(1))
  - 1번 팔레트 사용
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환
- ↔ attroff(): attribute 해제

#### Example2.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  initscr();
  start color();
  init pair(1, COLOR BLUE, COLOR YELLOW);
  init_pair(2, COLOR_RED, COLOR_GREEN);
  bkgd(COLOR PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(1));
  mvprintw(1, 1, "C++ programming");
  mvprintw(2, 1, "Computer Science @ Kookmin Univ.");
  attroff(COLOR_PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(2));
  border('*', '*', '*', '*', '*', '*');
  attroff(COLOR_PAIR(2));
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### attroff() 함수

```
int attroff(chtype attrs);
```

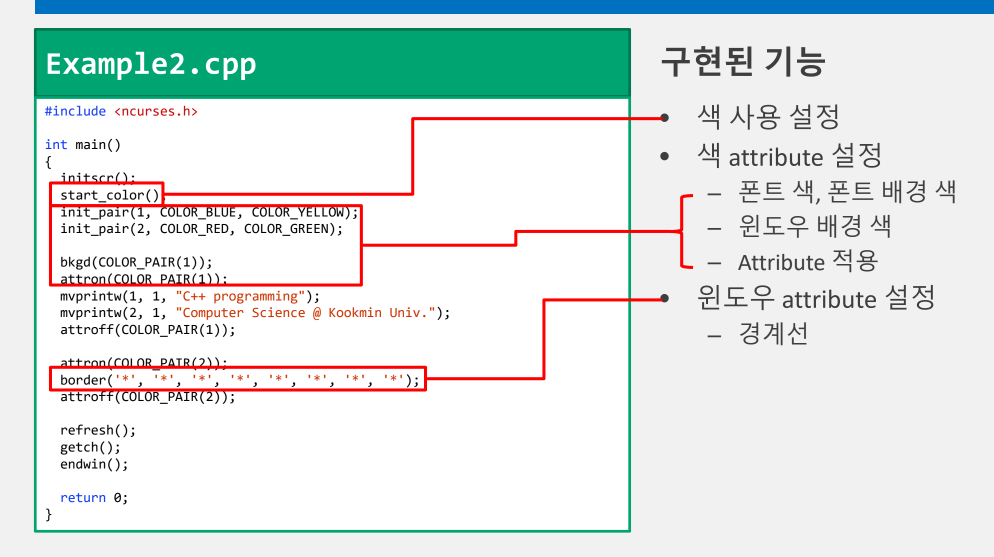
- 기능
  - 적용한 Attribute 해제
- Ex) attroff(COLOR\_PAIR(1))
  - 1번 팔레트 사용 해제
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example2.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  initscr();
  start color();
  init pair(1, COLOR BLUE, COLOR YELLOW);
  init_pair(2, COLOR_RED, COLOR_GREEN);
  bkgd(COLOR PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(1));
  mvprintw(1, 1, "C++ programming");
  mvprintw(2, 1, "Computer Science @ Kookmin Univ.");
  attroff(COLOR PAIR(1));
  attron(COLOR PAIR(2));
  border('*', '*', '*', '*', '*', '*', '*');
  attroff(COLOR_PAIR(2));
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### border() 함수

- 기능
  - 윈도우 경계선 설정
  - 1s: left side rs: right sidets: top side bs:bottom side
  - t1: top left cornerb1: bottom left cornerbr: bottom right corner
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

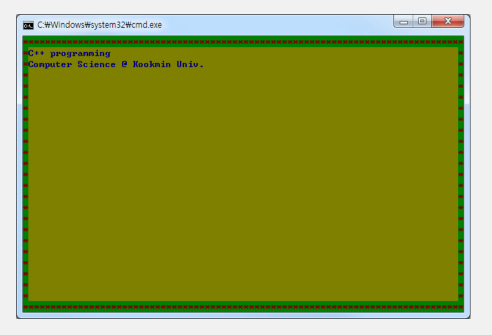


# 예제 #2 - 완성

#### Example2.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  initscr();
  start_color();
  init pair(1, COLOR BLUE, COLOR YELLOW);
  init_pair(2, COLOR_RED, COLOR_GREEN);
  bkgd(COLOR_PAIR(1));
  attron(COLOR_PAIR(1));
  mvprintw(1, 1, "C++ programming");
  mvprintw(2, 1, "Computer Science @ Kookmin Univ.");
  attroff(COLOR_PAIR(1));
  attron(COLOR_PAIR(2));
  border('*', '*', '*', '*', '*', '*');
  attroff(COLOR_PAIR(2));
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

#### **Execution result**



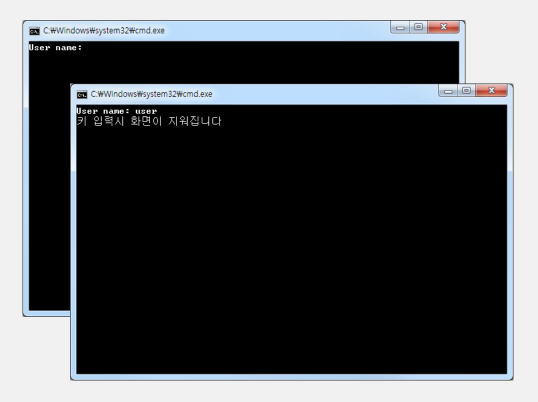
- 관련 유제
  - bkgd() 함수 인자에 '\*'을 넣어 보자
  - border() 함수 인자에 다양한 문자를 넣어 보자
  - 색 인자에 다음과 같은 색깔로 설정해 보자
    - COLOR\_RED
    - COLOR\_GREEN
    - COLOR BLUE
    - COLOR\_MAGENTA
    - COLOR\_CYAN
    - COLOR\_YELLOW
    - COLOR\_BLACK
    - COLOR\_WHITE

# ncurses 예제 #3

# 키보드 입력 받기

- 키입력처리
- 화면 지우기

- 키입력받기
  - 키보드에서 키 입력 받기
  - 커서 설정
  - 화면 지우기



#### Example3.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  char key;
  char userName[8];
 initscr();
  keypad(stdscr, TRUE);
  curs set(0);
 noecho();
  printw("User name: ");
  scanw("%s", userName);
  printw("%s\n", userName);
  printw("키 입력시 화면이 지워집니다");
 refresh();
  getch();
  clear();
 refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### 구현된 기능

- 키보드 입력 받기
  - 키보드 입력 설정
  - 입력한 키 값을 화면에 보이지 않게 하기
  - 키보드 문자 입력 받기
- 커서 설정
- 화면 지우기

#### Example3.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  char key;
  char userName[8];
  initscr();
  keypad(stdscr, TRUE);
  curs set(0);
  noecho();
  printw("User name: ");
  scanw("%s", userName);
  printw("%s\n", userName);
  printw("키 입력시 화면이 지워집니다");
  refresh();
  getch();
  clear();
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### keypad() 함수

int keypad(WINDOW \*win, bool bf);

- 기능
  - 입력시키보드특수키입력을 가능하게 설정하는 함수
  - ex ) ESC, F1, F2, 방향키, ...
- 인자
  - stdscr은 default window 포인터 (자세한 내용은 예제 4에 설명)
  - TRUE : 사용 가능
  - FALSE : 사용 불가능
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example3.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  char key;
  char userName[8];
  initscr();
  keypad(stdscr, TRUE);
  curs set(0);
  noecho();
  printw("User name: ");
  scanw("%s", userName);
  printw("%s\n", userName);
  printw("키 입력시 화면이 지워집니다");
  refresh();
  getch();
  clear();
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### curs\_set() 함수

```
int curs_set(int visibility);
```

- 기능
  - 화면에 보이는 커서 설정
- 인자
  - 0- 커서 사라짐
  - 1- 일반 커서
  - 2- 큰 커서
- Return
  - 성공시 인자 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example3.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  char key;
  char userName[8];
  initscr();
  keypad(stdscr, TRUE);
  curs set(0);
  noecho();
  printw("User name: ");
  scanw("%s", userName);
  printw("%s\n", userName);
  printw("키 입력시 화면이 지워집니다");
  refresh();
  getch();
  clear();
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### noehco() 함수

```
int noecho(void);
```

- 기능
  - 문자 입력 시 입력한 값을 화면에 보이지 않게 함
  - <-> echo()
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example3.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  char key;
 char userName[8];
 initscr();
  keypad(stdscr, TRUE);
  curs set(0);
 noecho();
  printw("User name: ");
  scanw("%s", userName);
  printw("%s\n", userName);
  printw("키 입력시 화면이 지워집니다");
  refresh();
  getch();
  clear();
 refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### scanw() 함수

```
int scanw(const char *fmt);
```

- 기능
  - 데이터 입력 받음
  - C standard librar에 scanf()와 유사
- Return
  - 성공시 입력된 데이터 수 반환
  - 실패 시 ERR(-1) 반환

#### Example3.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  char key;
 char userName[8];
  initscr();
  keypad(stdscr, TRUE);
  curs set(0);
 noecho();
  printw("User name: ");
  scanw("%s", userName);
  printw("%s\n", userName);
  printw("키 입력시 화면이 지워집니다");
  refresh();
 getch();
  clear();
 refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### getch() 함수

```
int getch(void);
```

- 기능
  - 한 문자를 입력 받음
- Return
  - 성공시 문자 값 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

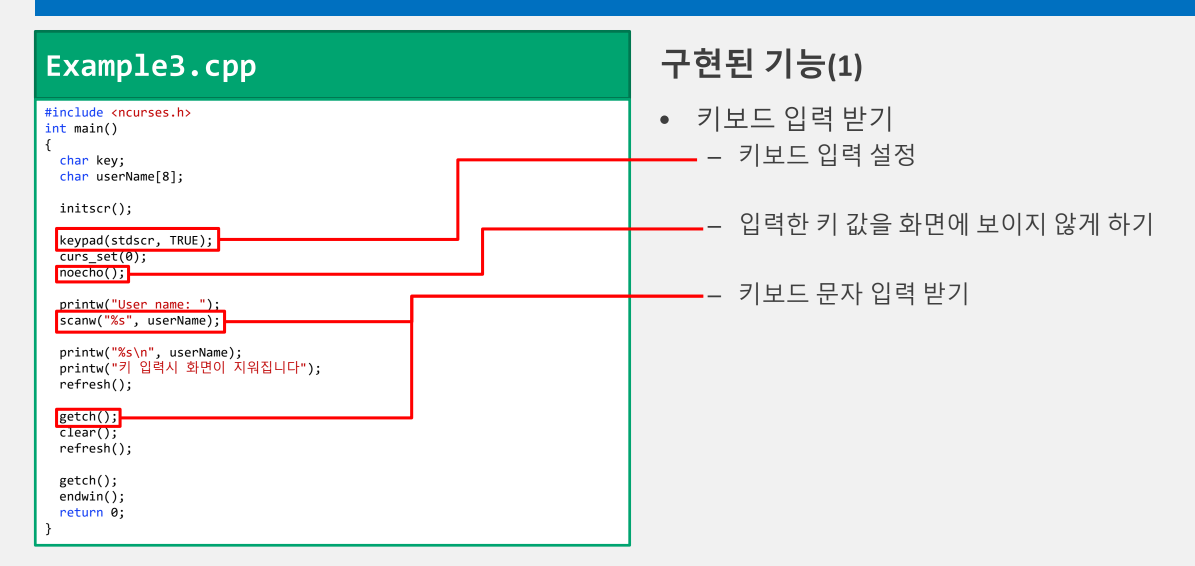
#### Example3.cpp

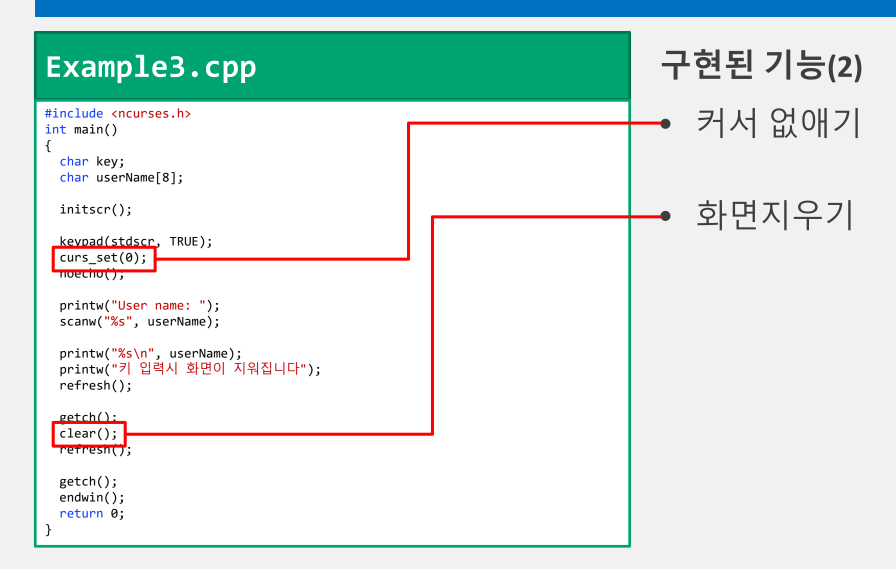
```
#include <ncurses.h>
int main()
  char key;
 char userName[8];
  initscr();
  keypad(stdscr, TRUE);
  curs set(0);
 noecho();
  printw("User name: ");
  scanw("%s", userName);
  printw("%s\n", userName);
  printw("키 입력시 화면이 지워집니다");
 refresh();
  getch();
  clear();
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

### clear() 함수

```
int clear(void);
```

- 기능
  - 윈도우 모든 곳을 빈칸으로 처리
- Return
  - 성공시 문자 값 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환



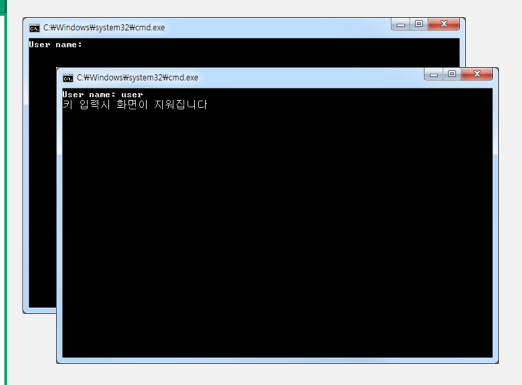


# 예제 #3 - 완성

#### Example3.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  char key;
  char userName[8];
 initscr();
  keypad(stdscr, TRUE);
  curs_set(0);
  noecho();
  printw("User name: ");
  scanw("%s", userName);
  printw("%s\n", userName);
  printw("키 입력시 화면이 지워집니다");
 refresh();
  getch();
  clear();
  refresh();
  getch();
  endwin();
  return 0;
```

#### **Execution result**



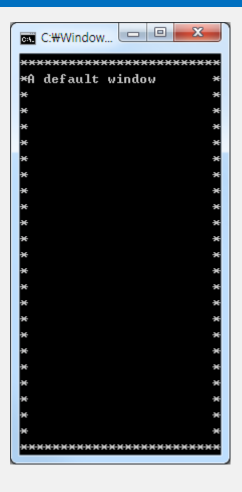
- 관련 유제
  - keypad() 함수를 주석처리 해 보자
  - curs\_set() 함수의 인자의 숫자를 1 또는 2로 바꾸어 보자
  - noecho() 함수를 주석처리 해 보자
  - clear() 함수 다음으로 다른 출력문을 넣어보자

# ncurses 예제 #4

# 새로운 윈도우 생성하기

- 윈도우 생성
- 윈도우설정
- 윈도우 소멸

- 새로운 윈도우 생성
  - 윈도우생성
  - 생성한 윈도우에 대한 설정
  - 윈도우 소멸





#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
 WINDOW *win1;
  initscr();
 resize_term(25, 25);
 start color();
 init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
 border('*','*','*','*','*','*','*');
 mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
 getch();
 win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
 wbkgd(win1, COLOR_PAIR(1));
 wattron(win1, COLOR PAIR(1));
 mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
 wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
 wrefresh(win1);
  getch();
 delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

#### 구현된 기능

- 새 윈도우 생성
- 특정 윈도우 함수
  - wbkgd()
  - wattron()
  - mvwprintw()
  - wborder()
  - wrefresh()
- 새 윈도우 소멸

#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
 WINDOW *win1;
  initscr();
  resize term(25, 25);
  start color();
  init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
  border('*','*','*','*','*','*','*');
  mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
  getch();
  win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
  wbkgd(win1, COLOR PAIR(1));
  wattron(win1, COLOR_PAIR(1));
  mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
  wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
  wrefresh(win1);
  getch();
  delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

#### WINDOW\* 데이터 타입

- 특정 Window를 나타내는 pointer Data type
  - cf) stdscr
  - default window pointer

#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  WINDOW *win1;
  initscr();
  resize term(25, 25);
  start color();
  init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
 border('*','*','*','*','*','*','*');
 mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
  getch();
  win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
 wbkgd(win1, COLOR_PAIR(1));
  wattron(win1, COLOR PAIR(1));
  mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
 wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
  wrefresh(win1);
  getch();
  delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

#### newwin() 함수

- 기능
  - 새 윈도우 생성
    - 새 윈도우 사이즈, 위치 포함
  - 생성시 메모리 할당
- 인자
  - (행 크기, 열 크기, 윈도우 시작 y좌표, 윈도우 시작 x좌표)
- Return
  - 성공시 새 윈도우 포인터 반환
  - 에러시 NULL[void\*(0)] 반환

#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  WINDOW *win1;
  initscr();
  resize_term(25, 25);
  start color();
  init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
  border('*','*','*','*','*','*','*');
  mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
  getch();
  win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
  wbkgd(win1, COLOR PAIR(1));
  wattron(win1, COLOR PAIR(1));
  mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
  wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
  wrefresh(win1);
  getch();
  delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

#### 특정 윈도우에 대한 함수들

- wbkgd()
- wattron()
- mvwprintw()
- wborder()
- wrefresh()

#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  WINDOW *win1;
  initscr();
 resize_term(25, 25);
 start_color();
 init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
 border('*','*','*','*','*','*','*');
 mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
 getch();
 win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
 wbkgd(win1, COLOR PAIR(1));
 wattron(win1, COLOR PAIR(1));
 mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
 wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
 wrefresh(win1);
  getch();
  delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

#### 특정 윈도우에 대한 함수들

- wbkgd()
- wattron()
- mvwprintw()
- wborder()
- wrefresh()
- 특정 window를 위한 함수이기 때문에 기존 우리가 알고 있는 함수명에 'w'가 붙는다.

#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  WINDOW *win1;
  initscr();
  resize term(25, 25);
  start color();
  init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
  border('*','*','*','*','*','*','*');
  mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
  getch();
  win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
  wbkgd(win1, COLOR_PAIR(1));
  wattron(win1, COLOR_PAIR(1));
  mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
  wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
  wrefresh(win1);
  getch();
  delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

#### wbkgd() 함수

int wbkgd(WINDOW \*win, chtype ch);

- 기능
  - 한 Attribute로 특정 윈도우 전체 적용
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
 WINDOW *win1;
  initscr();
 resize_term(25, 25);
  start color();
 init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
 border('*','*','*','*','*','*','*');
 mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
  getch();
 win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
 wbkgd(win1, COLOR_PAIR(1));
 wattron(win1, COLOR PAIR(1));
 mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
 wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
  wrefresh(win1);
  getch();
  delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

#### wattron() 함수

int wattron(WINDOW \*win, chtype attrs);

- 기능
  - 특정 윈도우에 적용할 Attribute 설정
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  WINDOW *win1;
  initscr();
  resize_term(25, 25);
  start color();
  init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
 border('*','*','*','*','*','*','*');
 mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
  getch();
  win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
 wbkgd(win1, COLOR_PAIR(1));
  wattron(win1, COLOR PAIR(1));
 mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
 wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
  wrefresh(win1);
  getch();
  delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

#### mvwprintw() 함수

- 기능
  - 특정 윈도우 (y,x)위치부터 지정된 output 출력
- 실제로 출력되지 않음
  - 출력하라는 명령일 뿐 실제 출력을 담당하는 곳 은 아님
  - 실제 출력은 wrefresh() 함수
- Return
  - 성공시 출력될 문자수 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
 WINDOW *win1;
 initscr();
 resize_term(25, 25);
 start color();
 init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
 border('*','*','*','*','*','*','*');
 mvprintw(1,1,"A default window");
 refresh();
 getch();
 win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
 wbkgd(win1, COLOR_PAIR(1));
 wattron(win1, COLOR PAIR(1));
 mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
 wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
 wrefresh(win1);
 getch();
 delwin(win1);
 endwin();
  return 0;
```

#### wborder() 함수

#### • 기능

- 특정 윈도우 경계선 설정
- 1s: left side rs: right sidets: top side bs:bottom side
- t1: top left cornerb1: bottom left cornerbr: bottom right corner

#### Return

- 성공시 OK(0) 반환
- 에러시 ERR(-1) 반환

#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  WINDOW *win1;
  initscr();
 resize_term(25, 25);
  start color();
 init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
 border('*','*','*','*','*','*','*');
 mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
  getch();
 win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
 wbkgd(win1, COLOR_PAIR(1));
  wattron(win1, COLOR PAIR(1));
 mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
 wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
  wrefresh(win1);
  getch();
  delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

#### wrefresh() 함수

```
int wrefresh(WINDOW *win);
```

- 기능
  - 호출되기 전까지 수행했던
     작업들을 스크린에 업데이트
  - wprintw()와 같은 함수들은 실제로 이 함수를통해 출력
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

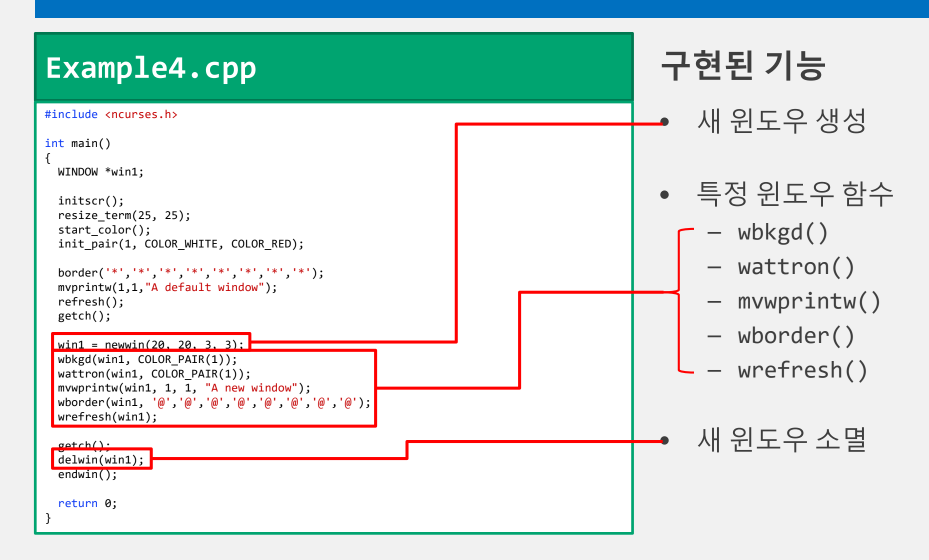
#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
  WINDOW *win1;
  initscr();
  resize_term(25, 25);
  start_color();
  init pair(1, COLOR WHITE, COLOR RED);
  border('*','*','*','*','*','*','*');
  mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
  getch();
  win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
  wbkgd(win1, COLOR PAIR(1));
  wattron(win1, COLOR_PAIR(1));
  mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
  wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
  wrefresh(win1);
  getch();
  delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

#### delwin() 함수

```
int delwin(WINDOW *win);
```

- 기능
  - 새로운 윈도우 생성 시에 할당된 메모리 해제
- Return
  - 성공시 OK(0) 반환
  - 에러시 ERR(-1) 반환

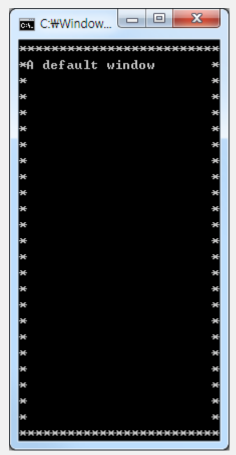


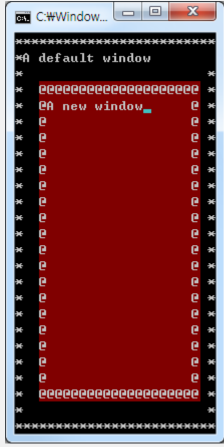
# 예제 #4 - 완성

#### Example4.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
 WINDOW *win1;
  initscr();
 resize_term(25, 25);
 start color();
 init_pair(1, COLOR_WHITE, COLOR_RED);
 border('*','*','*','*','*','*','*');
 mvprintw(1,1,"A default window");
  refresh();
 getch();
 win1 = newwin(20, 20, 3, 3);
 wbkgd(win1, COLOR PAIR(1));
 wattron(win1, COLOR PAIR(1));
 mvwprintw(win1, 1, 1, "A new window");
 wborder(win1, '@','@','@','@','@','@','@');
 wrefresh(win1);
  getch();
 delwin(win1);
  endwin();
  return 0;
```

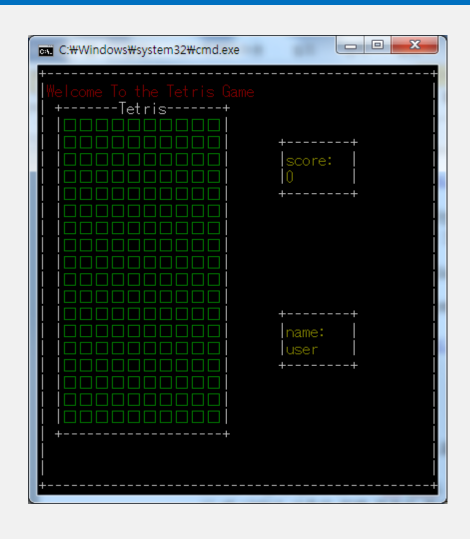
#### **Execution result**



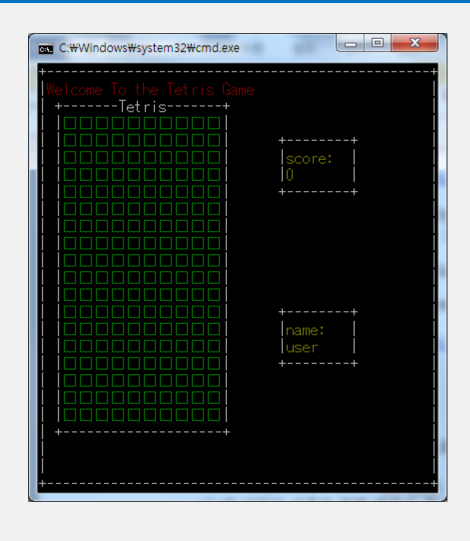


- 관련유제
  - 새로운 윈도우 3개를 생성해 보자
    - 생성한 윈도우마다 사이즈를 각기 다르게 설정해 보자
  - 새로운 윈도우가 생성된 위치에 또 다른 새 윈도우를 생성해 보자

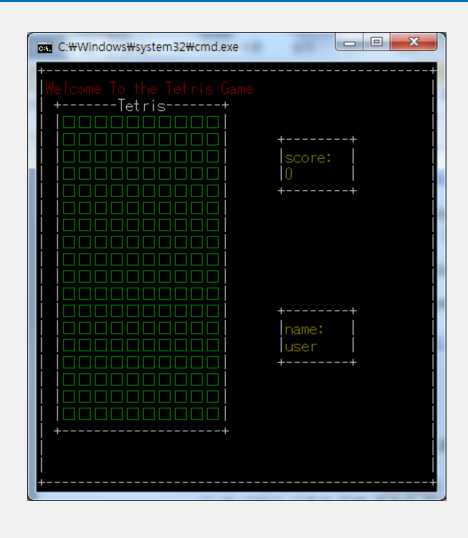
# 설계과제 #1 관련 ncurses 기능 정리



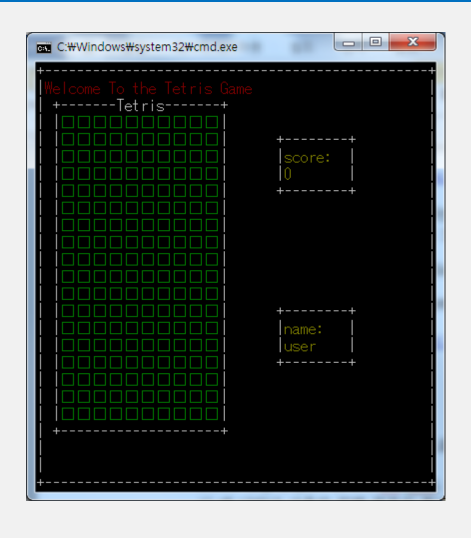
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



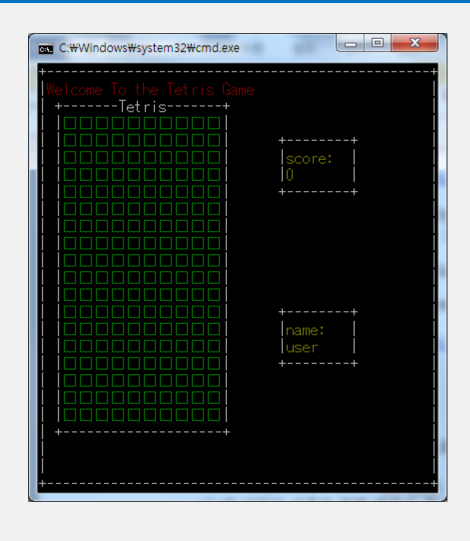
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



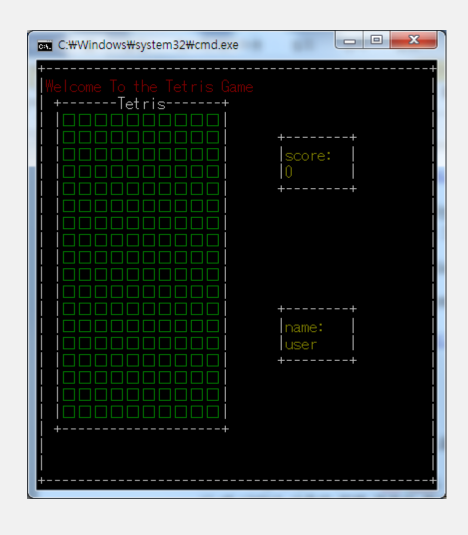
- ncurses mode 시작
  - 예제#1: 화면구성
    - initscr()
    - resize\_term()



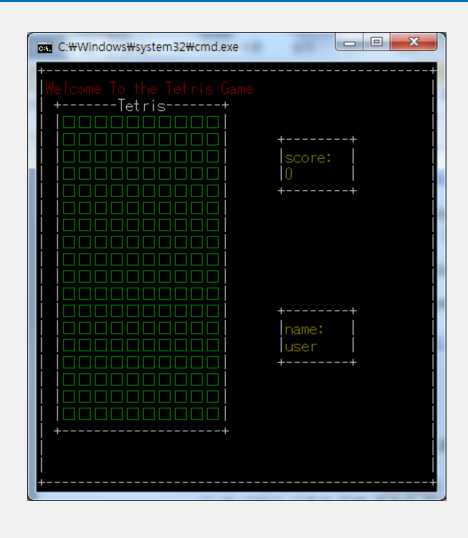
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



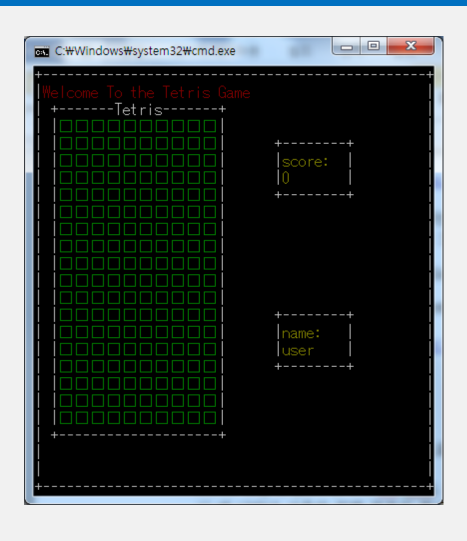
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



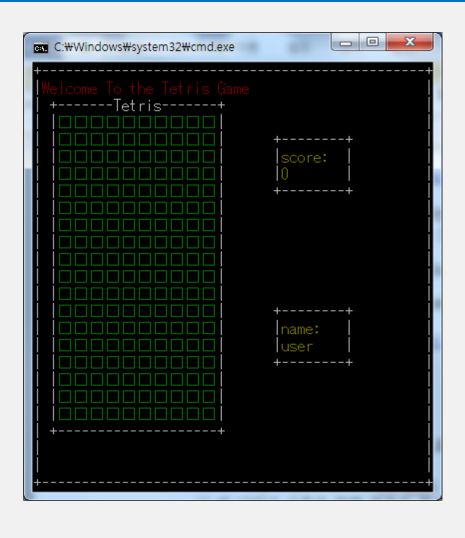
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
  - 예제#4: 새 윈도우 생성
    - WINDOW\* var
    - newwin()



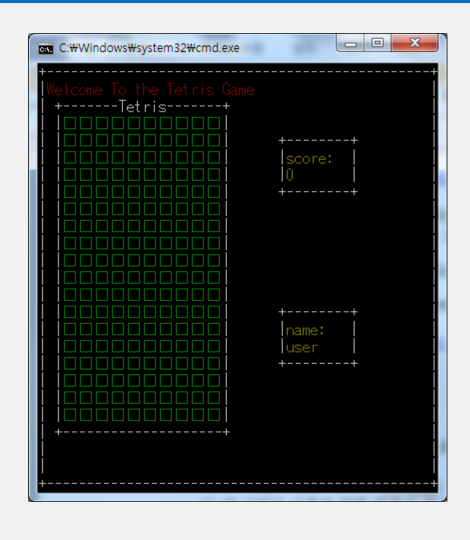
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



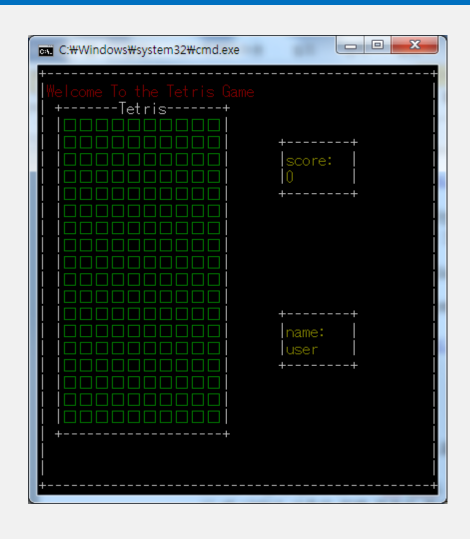
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



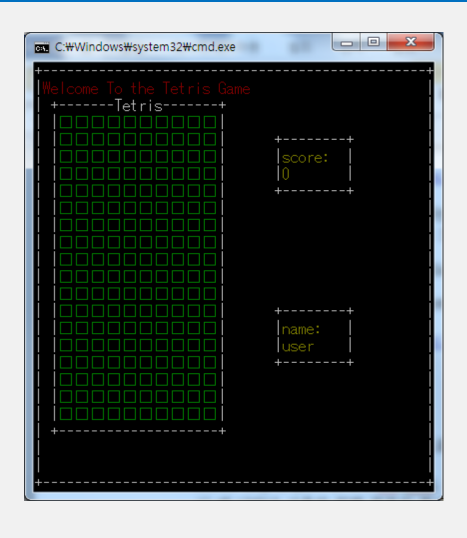
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
  - 예제#2: 색 attribute 설정
    - start\_color()
    - init\_pair()
    - attron()



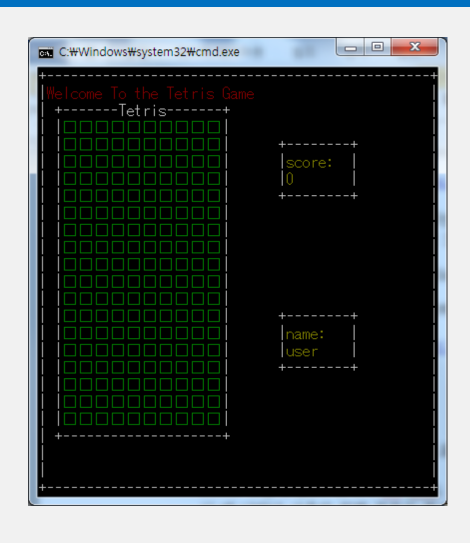
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



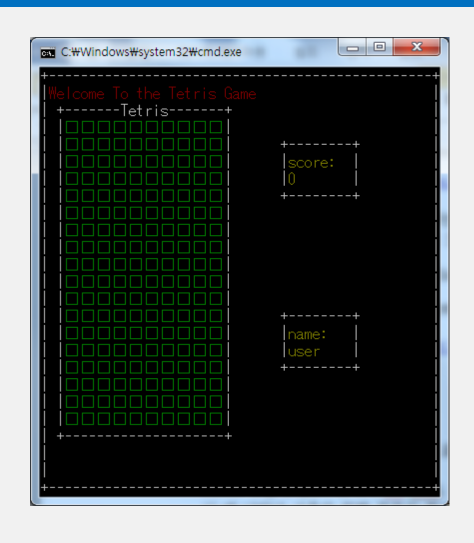
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



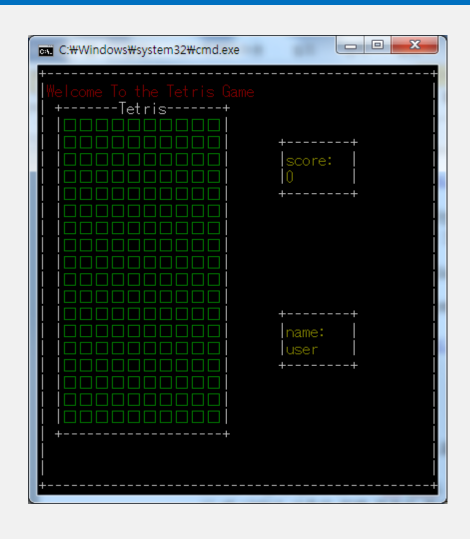
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
  - 예제#2: 경계선 설정
    - bodrer()
  - 예제#4: 새 윈도우 생성
    - wborder()
    - mvwprintw()
    - wattron()



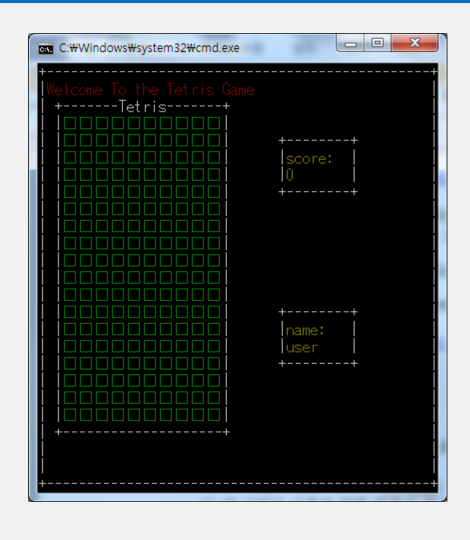
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



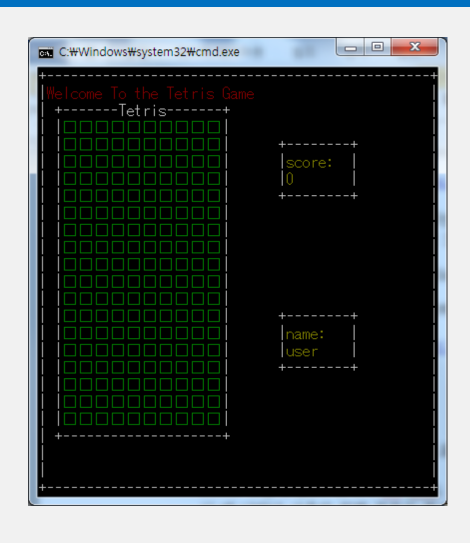
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



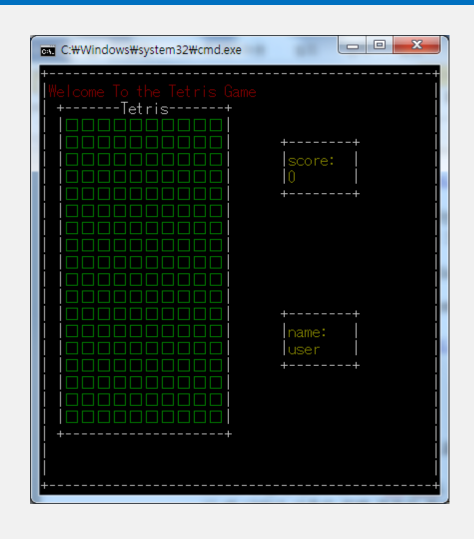
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
  - 예제#1: 화면 실제 출력
    - refresh()
  - 예제#4: 화면 실제 출력
    - wrefresh()



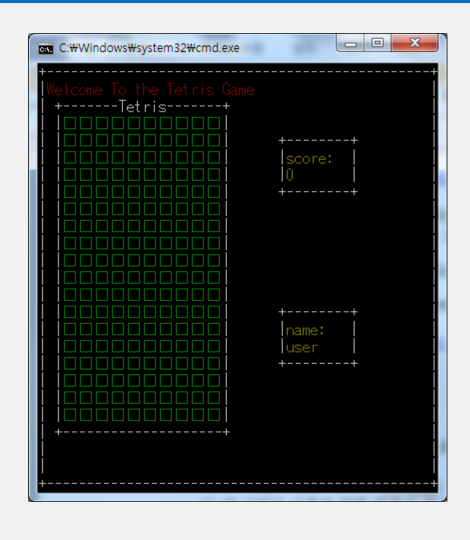
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



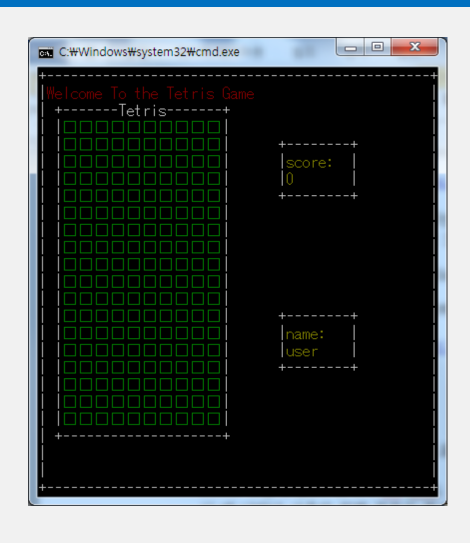
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



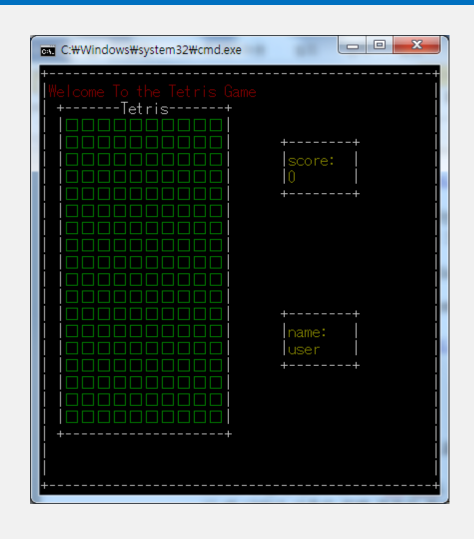
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
  - 예제#4: 새 윈도우 생성
    - delwin()



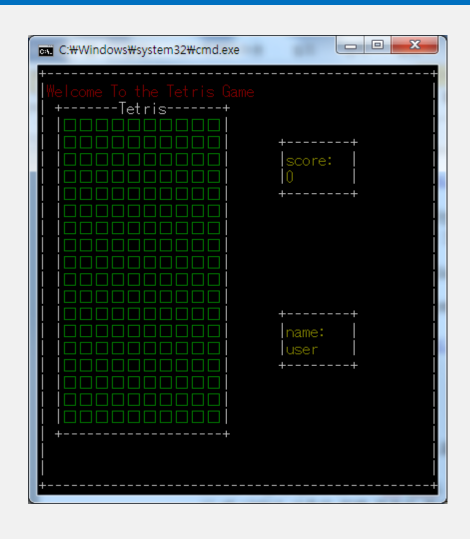
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



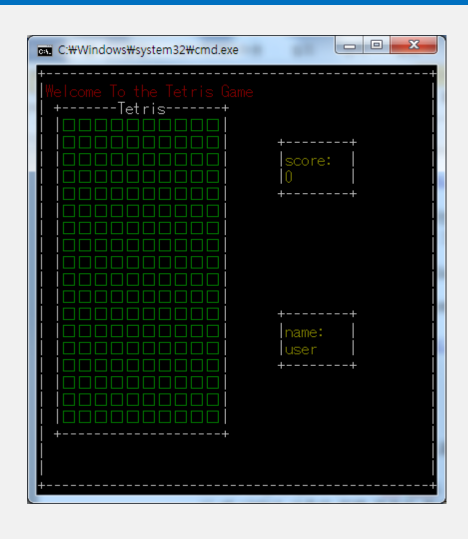
- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료
  - 예제#1: 화면 구성하기
    - endwin()



- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료



- ncurses mode 시작
- 새 윈도우 생성
- 컬러 attribute 설정
- 윈도우 문자열 출력
- 화면 업데이트
- 새 윈도우 소멸
- ncurses mode 종료

# 감사합니다

Q&A