Sogang University: Dept of Computer Science and Engineering

## 3주차 과제 안내 (C++ Programming) #1

## 3주차 과제

■ 스트링형 변수 Str의 맴버함수 구현.

```
class Str
  private:
    char *str; // string의 내용.
    int len; // string의 길이.
  public:
    Str(int leng); // leng 은 string의 길이.
    Str(char *neyong); // neyong은 초기화할 내용이 들어감.
    ~Str(); // 소멸자.
    int length(void); // string의 길이를 리턴하는 함수.
    char *contents(void); // string의 내용을 리턴하는 함수.
    int compare(class Str& a); // a의 내용과 strcmp.
    int compare(char *a); // a의 내용과 strcmp.
    void operator=(char *a); // string의 값을 대입.
    void operator=(class Str& a); // Str의 내용을 대입.
```

## 3주차 과제

■ 출력 예시.

```
int main()
{
    Str a("I'm a girI");
    cout << a.contents();
    a="I'm a boy\n";
    cout << a.contents();
    cout << a.contents();
    cout << a.compare("I'm a a") << endl;
    return 0;
}</pre>
```

- 각 멤버 함수를 구현하기 위해서 string.h의 함수를 이 용해도 좋음.
- 메인함수를 다르게 해서 테스트할 예정.
- String의 길이를 저장하는 private 변수 len은 항상 private 변수 str의 길이를 저장하고 있어야함. 맴버 함수 구성시 유의할 것.