

1

- 1) Listing 10.18을 입력하고 실행함
- 2) main()의 var1/var2 값을 입력 파라메타로 받아서 출력하는 print 함수를 작성함
이때 print 함수는 var1/var2의 입력 파라메타를 pointer 타입으로 받지만 수정은 불가능하도록 선언함

2

- Listing 10.20을 입력하고 실행함

3

- 1) Listing 11.3을 입력하고 실행함
- 2) 강의노트 29페이지의 size() 함수를 활용하여 1)의 프로그램을 수정하고 실행함
- 3) Listing 11.5의 Simplified Grammar 형태의 for 문장으로 2)의 프로그램을 수정하고 실행함

4

- 1) Listing 11.7을 입력하고 실행함
- 2) 1)의 프로그램을 강의노트 32페이지의 "const 구문 + reference operator"를 사용하여 수정후 실행함

5

- 1) Listing 11.12를 입력하고 실행함
- 2) 1)의 프로그램을 `vector`를 사용하여 동일한 동작을 하도록 수정함

6

- 1) Listing 11.13을 입력하고 수행함
- 2) Pointer 변수 p를 int *p가 아닌 char *p로 변환하는 것으로 수정하고 실행함
(int a[]는 수정없이 유지함)
- 3) 결과가 왜 그렇게 나왔는지 이해함

7

- 1) Listing 11.18을 입력후 실행함
- 2) 1)의 프로그램을 `vector`를 사용하여 동일하게 동작하도록 수정후 실행함

8

- 1) Listing 11.20을 입력후 실행함
- 2) 1)의 프로그램을 2차원 vector를 사용하여 변경후 실행함