## cpp\_03\_참조

□ 개념 확인 학습		

- 1. 다음 질문에 O, X로 답하세요.
  - A. 배열에서 범위기반 for를 사용하여 배열 원소 값 변경 방지와 복사를 피하고 싶으면 const 참조 변수를 사용한다. ( )
  - B. 참조변수는 선언과 동시에 초기화 되어야 한다. ( )
  - C. 참조변수에도 새로운 공간이 별도로 할당된다. ( )
  - D. 함수 실행 후 참조를 반환하는 경우, 변수 등과 같이 현존하는 공간에 대한 참조를 리턴 하는 것이다.()
- 2. 호출하는 코드에서 넘어온 값이 매개 변수에 복사되는 인자 전달 방식을 이르는 말은 무엇인가요?
- 3. 다음 코드에서 잘못된 부분을 설명하세요.

```
int x = 1000;
int& y = 2000;
```

4. 다음 코드에서 잘못된 부분을 설명하세요.

```
const int x = 100;
double& y = x;
```

5. 다음 코드의 실행 결과를 제시하세요.

```
int x = 10;
int& y = x;
cout << x << " " << y;
```

6. 다음 코드의 실행 결과를 제시하세요.

```
int x = 100;
int& y = x;
int& z = x;
cout << x << " " << y << " " << z;
```

7. Circle 객체 a에 대한 참조변수 ref를 선언하는 문장을 제시하세요.

Circle& rA = Circle::a;

8. 다음은 참조에 의한 호출을 사용하여 swap() 함수를 호출하는 문장입니다. swap() 함수 호출 후에는 두 변수의 내용이 서로 바뀝니다. swap() 함수의 원형만 제시하세요.

```
int a=60, b=90;
swap(a,b);
```

9. 주석에 해당하는 문장을 제시하세요.

```
int array[]={3,5,3,2,1,7};

int& f(int a){
  return array[a];
}
__int &b = f(3) = 60; __; //함수 f를 실행하여 배열 array의 네번째 원소를 60으로 변경
```

## □ 응용 프로그래밍

10. 아래에 제시된 함수 원형과 main() 함수를 참고하여 실행 결과를 예측하세요.

```
#include <iostream>
using namespace std;
char &find2replace(char *fstr, char re, bool &success) {
  int i = 0;
  while (*fstr) {
     if (*fstr == re) {
        success = true; //발견함. 함수 성공
        return *fstr;
     }
     fstr++;
  return *fstr; //발견하지 못함, return 값 의미 없음
}
                                                            = C++ programming
                                                            = Cp+ programming
int main() {
  char str[] = "C++ programming";
  char has = '+';
  char replace = 'p';
  bool result = false;
  cout << "변경 전 문자열 = " << str << endl;
  find2replace(str, has, result) = replace; //'+' 위치에 'p' 저장
  if (result == true)
     cout << "변경 후 문자열 = " << str << endl;
  else
     cout << str << "에서 " << has << "를 발견하지 못함." << endl;
  return 0;
}
```

11. 아래에 제시된 main() 함수와 실행결과를 참고하여 위 10번 문제의 부족한 부분을 해결 할 수 있는 find2replace() 함수를 작성하세요. 단, find2replace() 함수의 모든 매개변수는 참조를 사용합니다.

```
PS C:\yanges\lecture\lecture_src\cpp> g++ cpptest.cpp
PS C:\yanges\lecture\lecture_src\cpp> ./a
변경 전 문자열 = C++ programming
변경 후 문자열 = Cpp programming
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
                                                               using namespace std;
                                                               void find2replace(string &fstr, string &hs, string &re, bool &success)
//
                                                                   if(fstr.find(hs) = = -1)
//find2replace() 함수를 구현합니다.
                                                                     return:
                                                                   else{
//
                                                                     success = true;
                                                                     fstr.replace(fstr.find(hs), 1, re);
int main() {
   std::string str = "C++ programming";
                                                               int main()
   std::string has = "+";
                                                                 std::string str = "C++ programming";
                                                                 std::string has = "+";
   string replace = "p";
                                                                 string replace = "p";
                                                                 bool result = false;
   bool result = false;
                                                                                   = " << str << endl;
                                                                 find2replace(str, has, replace, result);
                                                                if (result == true)
   cout << "변경 전 문자열 = " << str << endl;
                                                                   cout << '
                                                                                     = " << str << endl:
                                                                 else
                                                                  cout << str << "
                                                                                  " << has << "
                                                                                                           ." << endl:
   find2replace(str, has, replace, result);
                                                                 return 0;
   if (result == true)
      cout << "변경 후 문자열 = " << str << endl;
   else
      cout << str << "에서 " << has << "를 발견하지 못함." << endl;
   return 0;
}
```