

실습

1. 다음 코드의 실행 결과를 예측하라.

* 문자집합이 유니코드, 멀티바이트 일 경우 각각에 대해서.

```
static void PrintHex(LPCBYTE pData, size_t tDataSize)
{
    for (size_t i = 0; i < tDataSize; i++)
        printf("%02X ", pData[i]);
    printf("\n");
}

int main()
{
    std::tstring strHelloT = TEXT("가");
    std::string strHelloA = "가";
    std::wstring strHelloW = L"가";
    PrintHex((LPCBYTE)strHelloT.c_str(), strHelloT.length() * sizeof(strHelloT[0]));
    PrintHex((LPCBYTE)strHelloA.c_str(), strHelloA.length() * sizeof(strHelloA[0]));
    PrintHex((LPCBYTE)strHelloW.c_str(), strHelloW.length() * sizeof(strHelloW[0]));

    std::string strHelloU8 = UTF8FromTCS(strHelloT);
    PrintHex((LPCBYTE)strHelloU8.c_str(), strHelloU8.length() * sizeof(strHelloU8[0]));
}
```

<실행결과>

유니코드 문자집합일 때,

풀어보세요.

멀티바이트 문자집합일 때,

풀어보세요.



1. 제출방법

1. 제목: [S-개발자4기][실습03][이름] 문자열 정복하기
2. 내용:
 - 유니코드, 멀티바이트 문자집합 환경에서 각각 실행결과 예측
 - 시행착오
 - 느낀점
3. 이메일: sean.jeon@akdan.co.kr
4. 기한: 내일 수업 전까지, 이후에는 감점