





#내 티스토리 링크

<https://sjy1218vv.tistory.com/>

#내 이력서

<https://www.notion.so/Resume-da9f32534f0541588ee8e83d8074291d>

#나의 개인 노션(비공개)

<https://www.notion.so/Find-a-job-9f7394cafd44487a80f62cafb44553be>

#FAS

[Fall Alert System]프로젝트 소개 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/157?category=988695>

#FacePass

[Face Pass]프로젝트 소개 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/158?category=988695>

#Every Book Day

[Every Book Day]프로젝트 소개 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/143?category=988695>

#Modak

#mac단축키

[단축키 정리]Mac단축키 (tistory.com)

<https://sjy1218vy.tistory.com/215>

#intel리 단축키

<https://sjy1218vy.tistory.com/217>

★처음에 home.do 호출해줌 -> home.jsp를 return 해줌 그럼 또다시 home.jsp에서 .do 요청 시 service를 호출해 일종의 작업 후 데이터를 mView에 담아줌 -> mView.setViewName("home")으로 넣어줌 -> return mView

#Acom Academy

[Spring]깃허브 Clone하는 방법

<https://sjy1218vv.tistory.com/134>

[SpringProject\_EBD]DB테이블

<https://sjy1218vv.tistory.com/136>

[Spring]경로 작성하기

<https://sjy1218vv.tistory.com/138>

[Spring]redirect 사용 예 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/218>

#처음 배우는 Spring boot2

[Spring boot]Spring initializer로 데모 프로젝트 생성하고 웹브라우저에 Hello World 띄어보기 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/214>

#Spring boot 따로 배운 것

[Spring boot]Spring tiles에 대한 이해(★미완성) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/216>

#Spring 따로 배운 것

[spring]mybatis설정 시 주의사항

<https://sung-studynote.tistory.com/53>

-네이버 api 관련

[Spring] 네이버 API 데이터 연동 방법

[Spring] 네이버 API 데이터 연동 방법

-네이버 api 실제 참고한 사이트1

검색 API 및 검색 개발 가이드

-네이버 api 실제 참고한 사이트2

Spring MVC에 네이버 검색 API 적용하기(1)

-네이버 api 실제 참고한 사이트3

연습이네(1); 네이버 블로그

-네이버 api 실제 참고한 사이트4

제품소개이식 - NAVER Developers

-ASW를 이용해 Spring Project 배포하기

<https://windosakacastle.tistory.com/12?category=691705>

-정규식 테스트 할 수 있는 곳!!

<https://regexpr.com/>

-카카오 api 활용 자바스크립트로 친구와 공유하기 기능 사용

[javascript] 카카오톡 공유 API 사용하기: 네이버 블로그 (naver.com)

-카카오톡 디벨로퍼

<https://developers.kakao.com/console/app/553847/config/platform>

-자바스크립트 InnerHtml 변경하는 방법

<https://hi098123.tistory.com/83>

-유니코드 변환기

<https://raisonde.tistory.com/entry/%ED%95%9C%EA%B8%80-%E2%86%94-%EC%9C%A0%EB%88%EC%BD%94%EB%93%9C-%FA%B0%84%ED%8F%B8-%EB%B3%80%ED%99%98%EA%B8%B0>

[알고리즘]

#양식

적양식

[sjy1218vv.tistory.com/32](https://sjy1218vv.tistory.com/32)

프로그래머스 양식

[sjy1218vv.tistory.com/101](https://sjy1218vv.tistory.com/101)

#문제풀이 - 그리디 알고리즘

[알고리즘] 그리디 알고리즘\_거스름돈 예제(나누기/몫을 활용한 계산)

[sjy1218vv.tistory.com/15](https://sjy1218vv.tistory.com/15)

[알고리즘] 그리디알고리즘\_큰 수의 법칙(파이썬 나눗셈의 몫 구하는 법, 파이썬 공백 구분하여 입력받는 법)

[sjy1218vv.tistory.com/23](https://sjy1218vv.tistory.com/23)

[알고리즘] 그리디\_숫자 카드 게임(파이썬 max참수)

[sjy1218vv.tistory.com/39](https://sjy1218vv.tistory.com/39)

[알고리즘] 그리디\_곱하기 혹은 더하기(파이썬 문자를 숫자로 바꾸는 방법)

[sjy1218vv.tistory.com/69](https://sjy1218vv.tistory.com/69)

[알고리즘] 그리디\_문자열 뒤집기(파이썬 min참수)

[sjy1218vv.tistory.com/71](https://sjy1218vv.tistory.com/71)

[알고리즘] 그리디\_만들 수 없는 금액(파이썬 list, tuple, dict, set)(미해결)

[sjy1218vv.tistory.com/72](https://sjy1218vv.tistory.com/72)

[알고리즘] BOJ\_11047\_동전 0 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/193>

[알고리즘] BOJ\_1946\_신입 사원(파이썬 리스트안에 리스트로 입력받으면서 동시에 오름차순까지 하는 방법) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/194>

[알고리즘] BOJ\_11000\_강의실 배정(파이썬 정렬, 랬다참수, 입력받음과 동시에 리스트에 값 넣기) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/195>

[알고리즘] BOJ\_12845\_모두의 마블(파이썬 내림차순 정렬) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/197>

[알고리즘] BOJ\_1969\_DNA(파이썬 collections 모듈의 Counter 사용하기, Counter 객체를 정렬하기, 문자열에서 문자 하나하나 리스트로 입력받기, 2차원 리스트 입력받기) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/198>

[알고리즘] BOJ\_4796\_광명(파이썬 그리디 알고리즘, divmod 사용해서 몫과 나머지 한꺼번에 추출하기, 띄어쓰기 애매한 출력문 출력하기, map 사용해서 공백으로 입력한 값 변수에 입력받기) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/212>

#문제풀이 - 구현

[알고리즘] 구현\_상하좌우(파이썬 입력받는 예제)

[sjy1218vv.tistory.com/96](https://sjy1218vv.tistory.com/96)

[알고리즘] 구현\_시각(파이썬 포함연산자 in, not in/숫자를 문자로 바꾸는 메소드 str()과 연결연산자 +)

[sjy1218vv.tistory.com/97](https://sjy1218vv.tistory.com/97)

[알고리즘] 구현\_용실의 나이트(행, 열 이동에 따른 증감),(파이썬 ord())

[sjy1218vv.tistory.com/98](https://sjy1218vv.tistory.com/98)

[알고리즘] 구현\_게임개발(파이썬 2차원리스트를 리스트 컴프리헨션 문법으로 초기화/append()와 extend()/참수 내 global 변수)

[sjy1218vv.tistory.com/99](https://sjy1218vv.tistory.com/99)

[알고리즘] BOJ\_10988\_팔린드롬인지 확인하기(파이썬 슬라이싱) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/199>

[알고리즘] BOJ\_10773\_채운(파이썬 스택) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/200>

[알고리즘] BOJ\_2564\_경비원(파이썬) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/201>

[알고리즘] BOJ\_18111\_마인크래프트 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/202>

[알고리즘] BOJ\_4673\_셀프넘버(파이썬 구현) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/213>

#문제풀이 - DFS/BFS

[알고리즘] BOJ\_1260\_DFS와 BFS(파이썬 2차원 행렬 만들기 DFS, BFS 기본문제) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/204>

[알고리즘] BOJ\_2606\_바이러스 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/205>

[알고리즘] BOJ\_16173\_점프왕 펠리(파이썬 dfs, 2차원 행렬로 입력받기, 2차원 리스트 만들기) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/211>

#문제풀이 - 정렬

[알고리즘] 정렬\_위에서아래로(파이썬 sorted())

<https://sjy1218vv.tistory.com/127>

[알고리즘] 정렬\_성적이 낮은 순서로 학생 출력하기(파이썬 sort(), sorted())의 key 매개변수, 랬다참수 사용해보기)

<https://sjy1218vv.tistory.com/128>

[알고리즘] BOJ\_2750\_수 정렬하기(파이썬 sorted())

<https://sjy1218vv.tistory.com/129>

[알고리즘] BOJ\_10989\_수 정렬하기 3\_계수정렬사용(파이썬 sys라이브러리 사용해서 입력받기)

<https://sjy1218vv.tistory.com/130>

[알고리즘] BOJ\_9625\_BABBA

<https://sjy1218vv.tistory.com/131>

[알고리즘] BOJ\_11650\_좌표 정렬하기(파이썬 sorted참수와 lambda, sys라이브러리 이용해서 입력받기)

<https://sjy1218vv.tistory.com/133>

#문제풀이 - 스택

[알고리즘] BOJ\_9093\_단어 뒤집기(파이썬 join참수 사용하는 법)

<https://sjy1218vv.tistory.com/159>

[알고리즘] BOJ\_9012\_괄호(파이썬 문자열을 한문자씩 리스트에 입력받기, for-else문, 스택, 리스트 empty체크)

<https://sjy1218vv.tistory.com/160>

[알고리즘] BOJ\_10828\_스택(파이썬 상향연산자, 문자열 리스트에 공백을 기준으로 각각 입력받기, 파이썬 참수, 파이썬 리스트가 비어있는 지 체크하는 법, 파이썬 False, True를 대체하는 숫자)

<https://sjy1218vv.tistory.com/161>

[알고리즘] BOJ\_1874\_스택 수열(파이썬 리스트 내용을 "와"없이 출력하기, 스택, 결과를 담았다가 나중에 출력하기, sorted사용으로 오름차순)

<https://sjy1218vv.tistory.com/162>

[알고리즘] BOJ\_1406\_에디터(파이썬 공백을 기준으로 리스트에 입력받기, 파이썬 리스트 내용 거꾸로 출력하기, 파이썬 문자열을 문자로 끊어서 리스트에 입력받기, 리스트로 스택구현) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/163>

#문자열

[알고리즘] BOJ\_1541\_잃어버린 괄호(파이썬 for문에 슬라이싱 같이 쓰기, for문에 split()같이 쓰기) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/203>

[알고리즘]BOJ\_2941 크로아티아 알파벳(파이썬 replace함수) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/206>

[알고리즘]BOJ\_1152 단어의 개수(파이썬 Split()로 입력받기) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/208>

[알고리즘]BOJ\_11721 알 개씩 끊어 출력하기 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/210>

#### #큐

[알고리즘]BOJ\_10845\_큐(파이썬 공백을 기준으로 리스트에 입력받기, deque라이브러리 사용해보기, 파이썬의 상황연산자 사용) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/164>

[알고리즘]BOJ\_1158 요세푸스 문제(파이썬 리스트가 empty될때까지 while문 돌리기, 데큐사용, join과 map사용으로 출력문 출력하기) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/165>

[알고리즘]BOJ\_10866\_덱(파이썬 공백을 기준으로 리스트에 각각 입력받기, 데큐사용, 리스트 비어있는지 여부 확인, 힙스사용, 파이썬의 상황연산자) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/166>

#### #다이나믹 프로그래밍

[알고리즘]BOJ\_1463\_1로 만들기(파이썬 for문 특정 숫자부터 시작하게 range주기, 다이나믹 프로그래밍, 리스트 생성하고 0으로 초기화하기, //로 나누기 몫 구하기) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/167>

[알고리즘]BOJ\_11726\_2xn 타일링(파이썬 continue, 다이나믹 프로그래밍, 나머지 연산) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/168>

[알고리즘]BOJ\_11727\_2Xn타일링2(파이썬 continue, 다이나믹 프로그래밍, 나머지 연산) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/169>

[알고리즘]BOJ\_9095\_1,2,3 더하기(파이썬 다이나믹 프로그래밍, continue, 나머지 연산) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/170>

#### #기타

[알고리즘]프로그래머스\_두 정수 사이의 합(파이썬 두 변수 내 값 교환하기) (tistory.com)

[sjy1218vv.tistory.com/100?category=936763](https://sjy1218vv.tistory.com/100?category=936763)

#### #알고리즘에 필요한 파이썬 정리

[파이썬]입력받기 공부

<https://sjy1218vv.tistory.com/122>

[파이썬]파이썬 주요 연산 시간복잡도 정리 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/187>

#### #파이썬 알고리즘 인터뷰

[파이썬 알고리즘 인터뷰]6장\_문자열 조작 Intro (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/183>

[파이썬 알고리즘 인터뷰]6장\_문자열 조작 01\_유용한 펠린드롬(파이썬 isalnum(), lower(), re.sub()으로 문자열에서 특정한 문자 제거, deque 자료형, 슬라이싱 사용, pop(0)과 popleft()의 시간복잡도) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/184>

[파이썬 알고리즘 인터뷰]6장\_문자열 조작 04\_가장 흔한 단어(파이썬 collections모듈의 Counter객체, most\_common() 사용법, max()사용법, defaultdict사용법) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/186>

[알고리즘]BOJ\_1157\_단어 공부(파이썬 collections모듈의 Counter객체 사용, most\_common함수 사용) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/209>

#### #이것이 코딩테스트다

[이것이 코딩테스트다]5장\_탐색 알고리즘 DFS/BFS(1)\_DFS,BFS에 필요한 자료구조 기초 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/188>

[이것이 코딩테스트다]5장\_탐색 알고리즘 DFS/BFS(2)\_DFS,BFS에 필요한 자료구조 - 스택, 큐 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/189>

[이것이 코딩테스트다]5장\_탐색 알고리즘 DFS/BFS(3)\_DFS,BFS에 필요한 자료구조 - 재귀 함수 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/190>

[이것이 코딩테스트다]5장\_탐색 알고리즘 DFS/BFS(4)\_그래프(파이썬으로 그래프 표현하기) (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/185>

[이것이 코딩테스트다]5장\_탐색 알고리즘 DFS/BFS(5) - DFS (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/191>

[이것이 코딩테스트다]5장\_탐색 알고리즘 DFS/BFS(5) - BFS, BFS와 DFS의 특징 및 정리 (tistory.com)

<https://sjy1218vv.tistory.com/192>

[알고리즘]DFS/BFS\_문리수 알리먹기(파이썬 재귀함수)

<https://sjy1218vv.tistory.com/123>

[알고리즘]BFS/DFS\_미로 탈출(파이썬 deque사용/stack과 queue차이)

<https://sjy1218vv.tistory.com/124>

#### #참조

[Queue자료구조 설명 잘 블로그]

<https://velog.io/@sossont/Python-Queue-%EC%9E%90%EB%A3%8C%EA%B5%AC%EC%A1%B0-%EC%82%AC%EC%9A%A9%ED%95%98%EA%B8%B0>





#프로그래머스 강의

[Python]프로그래머스 강의\_파이썬을 파이썬 답게 파트1.Python 꿀팁(파이썬 용어 Iterator, sequence,packing, unpacking) (tistory.com)

<https://siy1218vv.tistory.com/171>

[Python]프로그래머스 강의\_파이썬을 파이썬 답게 파트2. 정수 다루기\_몫과 나머지(파이썬 divmod, %, //) (tistory.com)

<https://siy1218vv.tistory.com/172>

[Python]프로그래머스 강의\_파이썬을 파이썬 답게 파트2. 정수 다루기\_n진법으로 표기된 string을 10진법 숫자로 변환하기(파이썬 진법변환 , enumerate, int(x,base) ) (tistory.com)

<https://siy1218vv.tistory.com/173>

[Python]프로그래머스 강의\_파이썬을 파이썬 답게 파트3. Str 다루기\_문자열 정렬하기(파이썬 string메소드 ljust, rjust, center) (tistory.com)

<https://siy1218vv.tistory.com/174>

[Python]프로그래머스 강의\_파이썬을 파이썬 답게 파트3. Str 다루기\_알파벳 출력하기(파이썬 string상수 string.ascii\_lowercase, string.ascii\_uppercase ) (tistory.com)

<https://siy1218vv.tistory.com/175>

[Python]프로그래머스 강의\_파이썬을 파이썬 답게 파트4. Iterable 다루기\_2차원 리스트 뒤집기(파이썬 ) (tistory.com)

<https://siy1218vv.tistory.com/177>

[Python]프로그래머스 강의\_파이썬을 파이썬 답게 파트4. Iterable 다루기\_i번째 원소와 i+1번째 원소(파이썬 abs(절대값), zip) (tistory.com)

<https://siy1218vv.tistory.com/178>

[Python]프로그래머스 강의\_파이썬을 파이썬 답게 파트4. Iterable 다루기\_모든 멤버의 type 변환하기(파이썬 map, int) (tistory.com)

<https://siy1218vv.tistory.com/179>

[Python]프로그래머스 강의\_파이썬을 파이썬 답게 파트5. Sequence Types 다루기\_sequence 멤버를 하나로 이어붙이기(파이썬 join) (tistory.com)

<https://siy1218vv.tistory.com/180>

[Python]프로그래머스 강의\_파이썬을 파이썬 답게 파트5. Sequence Types 다루기\_삼각형 별찍기(파이썬 \*연산) (tistory.com)

<https://siy1218vv.tistory.com/181>



#HTML정리

[drive.google.com/file/d/165CIdeNOFTyetzjS-IN-a0D1ZO1ZinM/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/165CIdeNOFTyetzjS-IN-a0D1ZO1ZinM/view?usp=sharing)

## #Acorn Academy Java Script 목차

### #intro

[JavaScript]자바 스크립트 시작하기

[sjy1218vv.tistory.com/1](http://sjy1218vv.tistory.com/1)

### #데이터 타입

[JavaScript]자바스크립트 7가지 데이터타입

[sjy1218vv.tistory.com/2](http://sjy1218vv.tistory.com/2)

### #number type

[JavaScript]number type, 대입연산자, 산술연산자, 연결연산자

[sjy1218vv.tistory.com/3](http://sjy1218vv.tistory.com/3)

### #object type

[JavaScript]object type 참조하기

[sjy1218vv.tistory.com/3Q](http://sjy1218vv.tistory.com/3Q)

[JavaScript]document.querySelector() 사용해보기 document.querySelector()의 value와 innerText 사용해서 산술연산 예제(계산기) 풀어보기

[sjy1218vv.tistory.com/4](http://sjy1218vv.tistory.com/4)

[JavaScript]버튼을 누를때마다 버튼 속 숫자를 1씩 증가시키기

[sjy1218vv.tistory.com/5](http://sjy1218vv.tistory.com/5)

[JavaScript]plain object type

[sjy1218vv.tistory.com/6](http://sjy1218vv.tistory.com/6)

[JavaScript]plain object type 복사와 stack영역, heap영역

[sjy1218vv.tistory.com/7](http://sjy1218vv.tistory.com/7)

[JavaScript]object type 내 함수와 this 예약어

[sjy1218vv.tistory.com/8](http://sjy1218vv.tistory.com/8)

### #Function type

[JavaScript]Function Type 여러가지 방법으로 사용해보기, 익명 함수란?, 함수의 해석과 실행 시점 알기

[sjy1218vv.tistory.com/9](http://sjy1218vv.tistory.com/9)

[JavaScript]매개 변수가 있는 Function

[sjy1218vv.tistory.com/10](http://sjy1218vv.tistory.com/10)

[JavaScript]ECMA5,ECMA6버전 javascript, object type의 참조값을 매개변수로 가지고 있는 함수 만들기

[sjy1218vv.tistory.com/11](http://sjy1218vv.tistory.com/11)

[JavaScript]함수의 return예약어, 함수 호출 실행 순서, document 객체

[sjy1218vv.tistory.com/12](http://sjy1218vv.tistory.com/12)

[JavaScript]함수 호출과 return값 분석해보기 ★★★★★

[sjy1218vv.tistory.com/43](http://sjy1218vv.tistory.com/43)

[JavaScript]document.querySelectorAll() 사용해보기

[sjy1218vv.tistory.com/13](http://sjy1218vv.tistory.com/13)

[JavaScript]즉시 실행 함수란?

[sjy1218vv.tistory.com/25](http://sjy1218vv.tistory.com/25)

[JavaScript]document객체

[sjy1218vv.tistory.com/40](http://sjy1218vv.tistory.com/40)

### #Array type

[JavaScript]Array Type 과제해보기, typeof 연산자, length와 push()

[sjy1218vv.tistory.com/19](http://sjy1218vv.tistory.com/19)

### #if문

[JavaScript] if문, boolean type, 예약어, confirm함수

[sjy1218vv.tistory.com/17](http://sjy1218vv.tistory.com/17)

[JavaScript]if~else문

[sjy1218vv.tistory.com/18](http://sjy1218vv.tistory.com/18)

### #for문, forEach문

[JavaScript]반복문 For, For을 이용한 배열 출력 방법

[sjy1218vv.tistory.com/20](http://sjy1218vv.tistory.com/20)

[JavaScript]splice()함수, length로 배열 비우기, forEach() 로 배열 출력하기

[sjy1218vv.tistory.com/24](http://sjy1218vv.tistory.com/24)

[JavaScript]for문, for each문 퀴즈, 화면에 동적으로 요소 추가해보기

[sjy1218vv.tistory.com/22](http://sjy1218vv.tistory.com/22)

### #addEventListener

[JavaScript]EventListener 사용해보기, callback함수 내 this 의미

[sjy1218vv.tistory.com/26](http://sjy1218vv.tistory.com/26)

[JavaScript]addEventListener의 callback함수 매개변수, mousemove 이벤트

[sjy1218vv.tistory.com/27](http://sjy1218vv.tistory.com/27)

[JavaScript]addEventListener의 keydown이벤트

[sjy1218vv.tistory.com/28](http://sjy1218vv.tistory.com/28)

[JavaScript]addEventListener 퀴즈

[sjy1218vv.tistory.com/29](http://sjy1218vv.tistory.com/29)

[JavaScript]addEventListener을 이용해 그림판 만들어보기

[sjy1218vv.tistory.com/31](http://sjy1218vv.tistory.com/31)

[JavaScript]addEventListener에서 쓰는 이벤트 종류

<https://sjy1218vv.tistory.com/45>

### #연산자

[JavaScript]산술연산자

[sjy1218vv.tistory.com/33](http://sjy1218vv.tistory.com/33)

[JavaScript]논리연산자

[sjy1218vv.tistory.com/34](http://sjy1218vv.tistory.com/34)

[JavaScript]대입연산자

[sjy1218vv.tistory.com/35](http://sjy1218vv.tistory.com/35)

[JavaScript]비교연산자, ==와 ===의 차이

[sjy1218vv.tistory.com/36](http://sjy1218vv.tistory.com/36)

[JavaScript]증감연산자

[sjy1218vv.tistory.com/37](http://sjy1218vv.tistory.com/37)

[JavaScript]연산자 퀴즈와 innerText 참조 알아두기!(헛갈리는 개념!)

[sjy1218vv.tistory.com/38](http://sjy1218vv.tistory.com/38)

[createElement() 사용하기]

[JavaScript]createElement() 사용해서 동적으로 요소 추가하기

[sjy1218vv.tistory.com/41](http://sjy1218vv.tistory.com/41)

#디버깅

[JavaScript]웹브라우저 검사모드에서 자바스크립트 디버깅 하기

[sjy1218vv.tistory.com/57](http://sjy1218vv.tistory.com/57)

#jQuery

[jQuery]jQuery시작하기

[sjy1218vv.tistory.com/55](http://sjy1218vv.tistory.com/55)

[jQuery]jQuery 의 \$ 사용하기

[sjy1218vv.tistory.com/56](http://sjy1218vv.tistory.com/56)

[jQuery]jQuery로 alert 기능 구현하기

[sjy1218vv.tistory.com/58](http://sjy1218vv.tistory.com/58)

## #css

### #bootstrap css 사용하기

[CSS]BootStrap CSS 사용하기

[sjy1218vv.tistory.com/47](https://sjy1218vv.tistory.com/47)

[CSS]Container

<https://sjy1218vv.tistory.com/49>

[CSS]반응형 레이아웃, container class로 화면크기에 따른 폭넓이 조절하기

[sjy1218vv.tistory.com/50](https://sjy1218vv.tistory.com/50)

[CSS]부트스트랩 클래스 살펴보기

[sjy1218vv.tistory.com/60](https://sjy1218vv.tistory.com/60)

[CSS] 부트스트랩 문서 참고하는 방법

[sjy1218vv.tistory.com/63](https://sjy1218vv.tistory.com/63)

[CSS]부트스트랩 문서 확인하기(그리드)

[sjy1218vv.tistory.com/64](https://sjy1218vv.tistory.com/64)

[CSS]Bootstrap Grid System사용하기

[sjy1218vv.tistory.com/51](https://sjy1218vv.tistory.com/51)

[CSS]부트스트랩 Grid System 사용하기 - 반응형 칼럼 사용하기

[sjy1218vv.tistory.com/52](https://sjy1218vv.tistory.com/52)

[CSS]부트스트랩 Grid System 사용예제, gutter란?

[sjy1218vv.tistory.com/59](https://sjy1218vv.tistory.com/59)

[CSS]부트스트랩 Grid System 사용예제\_수직정렬 테스트

<https://sjy1218vv.tistory.com/132>

## #참고

[부트스트랩] 그리드 코드 짜주는 곳

<http://shoelace.io/>

## #css예시

[CSS]카드뷰 안에 contents 배치(div 수직,수평 중앙정렬)

<https://sjy1218vv.tistory.com/142>

## #참고 블로그

[CSS]bottom, top, left, right 순서

<https://zzaps.tistory.com/68>

## #선택자 참고 블로그

## #속성 참고 블로그

[CSS]position참고 블로그

<https://abooks.tistory.com/82>

#GIT으로 협업하기

[GIT]Forking Workflow로 협업하기

<https://sjy1218vv.tistory.com/135>

#참고사이트

[GIT]하나의 브랜치 내의 특정 커밋을 다른 브랜치에 복사하기

<https://nochoco-lee.tistory.com/155>

[GIT]can't connet to any repository & cannot open git-receive-pack

<https://roadrunner.tistory.com/605>

#GIT정리

[drive.google.com/file/d/17iwU\\_MMkmOjs2CFE\\_GiBECXDGYLHexzo/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/17iwU_MMkmOjs2CFE_GiBECXDGYLHexzo/view?usp=sharing)



## #JAVA 단축키

[JAVA]Eclipse 단축키정리

<https://sjy1218vv.tistory.com/115>

## #Acom JAVA시작하기

[JAVA]JDK와 Eclipse 설치하기

[sjy1218vv.tistory.com/62](https://sjy1218vv.tistory.com/62)

[JAVA]Eclipse 초기 설정하기

[sjy1218vv.tistory.com/65](https://sjy1218vv.tistory.com/65)

[JAVA]자바 프로젝트 만들기

[sjy1218vv.tistory.com/66](https://sjy1218vv.tistory.com/66)

[JAVA]자바 workspace와 project내에 있는 .metadata, src, bin폴더 살펴보기

[sjy1218vv.tistory.com/70](https://sjy1218vv.tistory.com/70)

[JAVA]자바 시작하기

[sjy1218vv.tistory.com/73](https://sjy1218vv.tistory.com/73)

## #Acom 디버깅

[JAVA]Eclipse에서 자바 디버깅 하는 방법

[sjy1218vv.tistory.com/67](https://sjy1218vv.tistory.com/67)

## #Eclipse에서 Git사용하기

아직 못함

## #자바의 데이터 타입

[JAVA]JAVA의 숫자형 데이터 타입 byte, short, int, long, float, double

[sjy1218vv.tistory.com/74](https://sjy1218vv.tistory.com/74)

[JAVA]자바 지역변수의 특징, 자바의 형변환

[sjy1218vv.tistory.com/75](https://sjy1218vv.tistory.com/75)

[JAVA]자바의 논리형 타입 Boolean

[sjy1218vv.tistory.com/76](https://sjy1218vv.tistory.com/76)

[JAVA]자바의 문자형 타입 char, 지금까지 배운 기본 데이터타입 8가지

[sjy1218vv.tistory.com/77](https://sjy1218vv.tistory.com/77)

[JAVA]자바의 참조데이터 타입 String과 여러가지 메소드 사용해보기(length(), charAt(), toUpperCase())

[sjy1218vv.tistory.com/78](https://sjy1218vv.tistory.com/78)

[JAVA]지역변수를 선언만 하면 어떻게 될까?, 선언과 초깃값 대입하기, null의 의미

[sjy1218vv.tistory.com/79](https://sjy1218vv.tistory.com/79)

## #자바의 연산자

[JAVA]자바의 연산자 총정리(산술연산자/증감연산자/비교연산자/논리연산자/대입연산자/상황연산자/연결연산자)

[sjy1218vv.tistory.com/80](https://sjy1218vv.tistory.com/80)

## #자바의 클래스

[JAVA]클래스란? (클래스, 객체, 필드, 메소드)

[sjy1218vv.tistory.com/81](https://sjy1218vv.tistory.com/81)

[JAVA] static자원을 포함하고 있는 클래스(static필드, static메소드,static메소드에서는 static자원만 사용가능하다)

[sjy1218vv.tistory.com/82](https://sjy1218vv.tistory.com/82)

[JAVA]생성자란?(DTO만들기, 접근지정자,getter,setter메소드,this)

[sjy1218vv.tistory.com/83](https://sjy1218vv.tistory.com/83)

[JAVA]퀴즈1\_생성자,setter로 필드에 값을 대입해보자.

[sjy1218vv.tistory.com/84](https://sjy1218vv.tistory.com/84)

[JAVA]퀴즈2\_static자원,non-static자원 사용해보기

[sjy1218vv.tistory.com/85](https://sjy1218vv.tistory.com/85)

[JAVA]퀴즈3\_객체가 매개변수인 생성자 사용해보기

[sjy1218vv.tistory.com/86](https://sjy1218vv.tistory.com/86)

[JAVA]클래스 메소드 생성하고 사용해보기(메소드만들기, 메소드의 리턴타입, 매개변수 확인하는 법)

[sjy1218vv.tistory.com/87](https://sjy1218vv.tistory.com/87)

[JAVA]Wrapper Class(API문서로 이동하는 방법,parseInt(),parseDouble(),toString())

[sjy1218vv.tistory.com/89](https://sjy1218vv.tistory.com/89)

## #자바의 배열

[JAVA]배열1\_리터럴을 이용한 배열생성(length())

[sjy1218vv.tistory.com/90](https://sjy1218vv.tistory.com/90)

[JAVA]배열2\_배열을 for문으로 출력해보기(for문, 향상된 for문)

[sjy1218vv.tistory.com/91](https://sjy1218vv.tistory.com/91)

[JAVA]배열3\_new로 배열 생성하기(리터럴을 이용한 배열생성과의 비교, 배열 생성 후 값 대입하지 않으면 어떻게 될까)

[sjy1218vv.tistory.com/92](https://sjy1218vv.tistory.com/92)

[JAVA]배열4\_클래스와 배열(for문으로 배열에 값 대입하기)

[sjy1218vv.tistory.com/93](https://sjy1218vv.tistory.com/93)

## #Generic Class

[JAVA]Generic Class

[sjy1218vv.tistory.com/94](https://sjy1218vv.tistory.com/94)

## #상속

[JAVA]최상위 클래스인 Object클래스 (상속은 extends, 상속관계에서 생성자호출, 다중상속은 불가능하다)

[sjy1218vv.tistory.com/95](https://sjy1218vv.tistory.com/95)

[JAVA]다형성1\_다형성이란?(상속과 다형성)

[sjy1218vv.tistory.com/102](https://sjy1218vv.tistory.com/102)

[JAVA]다형성2\_업캐스팅과 다운캐스팅(상속/다형성/업캐스팅과 다운캐스팅)

[sjy1218vv.tistory.com/104](https://sjy1218vv.tistory.com/104)

[JAVA]Object클래스와 업캐스팅, 다운캐스팅

<https://sjy1218vv.tistory.com/106>

[JAVA]다형성3\_다운캐스팅 주의할 점

[sjy1218vv.tistory.com/105](https://sjy1218vv.tistory.com/105)

[JAVA]상속과 super, this, 오버라이딩

[sjy1218vv.tistory.com/107](https://sjy1218vv.tistory.com/107)

[JAVA]상속과 super, this, 오버라이딩2(+final예약어/@어노테이션)

<https://sjy1218vv.tistory.com/110>

[JAVA]매개변수가 클래스타입인 메소드 호출해보기(+instanceof연산자, NullPointerException방지하는 법)

<https://sjy1218vv.tistory.com/111>

[JAVA]자바의 접근 제어자, default생성자가 없으면 어떻게 될까

<https://sjy1218vv.tistory.com/113>

[JAVA]부모클래스 생성자에 필요한 값을 전달해주는 문법 super(), 다른패키지에 있는 클래스를 상속받으려면 import해주어야 한다.

<https://sjy1218vv.tistory.com/114>

[JAVA]String도 일종의 클래스이다!

<https://sjy1218vv.tistory.com/118>

[JAVA]상속 퀴즈1

<https://sjy1218vv.tistory.com/116>

[JAVA]상속 퀴즈2

<https://sjy1218vv.tistory.com/117>

#Inner Class

[JAVA]InnerClass1\_클래스와 메소드 내에 정의할 수 있는 멤버

<https://sjy1218vv.tistory.com/119>

[JAVA]InnerClass2\_Inner Class에서 this의 사용

<https://sjy1218vv.tistory.com/120>

[JAVA]InnerClass3\_퀴즈\_Inner Class 객체 생성하기

<https://sjy1218vv.tistory.com/121>

#JSP

#JSP시작하기

[JSP]JSP시작하기 (미완성)

<https://sjy1218vv.tistory.com/112>

[JSP]JSP시작하기2\_(+경로공부1)상대경로,절대경로/(./)의 의미/Context Path/서블릿요청/http://의 의미,폼캐치와 웹브라우저가 하는 일

<https://sjy1218vv.tistory.com/125>

#서블릿

[JSP]서블릿1\_서블릿 만들기(+경로 공부2)

<https://sjy1218vv.tistory.com/126>

#참고사이트 정리

[Android Studio오류]Could not find any version that matches com.android.support:appcompat-v7:29+

<https://www.programmersought.com/article/55035694456/>

