23-12-15

- Java 배열

배열 -> array list -> hashmap (자바에서 가장많이 사용하는 자료저장형태)

```
System.out.println(Arrays.toString(week)); //문자열로 바꿔줘야함
System.out.println(week);

자바 배열 형태라고 알려중
week[3] 처럼 배열로 출력하면 그 안에 포함된 값이 나옴
arrays.toString(week)라고 하면 배열이 문자열로 바뀌어서 출력됨
```

[월, 화, 수, 목, 금, 토, 토] [Ljava.lang.String;@4eec7777

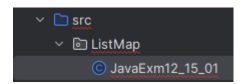
14일에 했던 거 이어서 설명

System.out.println(Arrays.toString(week)); //문자열로 바꿔줘야함 System.out.println(week[9]);

```
[월, 화, 수, 목, 금, 토, 토]

Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException Create breakpoint : Index 9 out of bounds for length 기 at JavaExm12_14_03.main(JavaExm12_14_03.java:18)
```

배열 전체 값을 7로 설정했는데 9를 입력하면 에러가 남



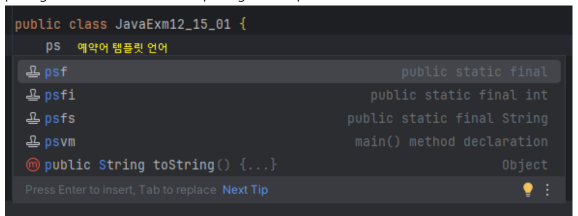
package

package 이름 사칙연산>그 밑에 들어있는 모든class는 사칙연산을 위한 함수, method가들어있는 것. package명 사용할 수 있다

(package생성하니까 하나의 폴더가 생성됨)

package ListMap;

package 안에 class 생성하니까 package ListMap안에서 생성되었다고 알려준다



PSVM: 입력하면 직접입력하지 않아도 바로 public static void main이 입력된다

```
import java.util.ArrayList;

public class JavaExm12_15_01 {
    public static void main(String[] args) {
        ArrayList 여기 ArrayList을 쓰면 이미 util에 있기 때문에 위에 import쓰지 않아도 import가 자동으로 생성된다
```

interface 연결?

객체지향의 장점: 선언한 것을 가지고 올수있다?

자바를 사용하는 가장 큰 이유:

```
public class JavaExm12_15_01 {
    public static void main(String[] args){
        ArrayList pitches=new ArrayList();
        pitches.add("123");
        pitches.add("521");
        pitches.add("134");
        pitches.add("181");
```

ArrayList() 빈배열, 목록으로 만들 것이라는 것 그리고 아래 해당값을 집어 넣겠다는 것

```
System.out.println(pitches.get(2));
System.out.println(pitches.size());
System.out.println(pitches.contains("140"));
System.out.println(pitches.remove(index:0));
134
false
123
```

- 1) 2번째 값을 get 해서 출력함
- 2) 전체 배열의 값, size 사용
- 3) 140포함되어 있으면 True를, 포함되어 있지 않으면 False를 출력
- 4) remove는 삭제한다는 것.

Remove 쓰면 두개가 나오는데 index로 하고 0을 입력하면 0번째 있는 값 삭제하라는 것.

● 제너릭

ArrayList<String> pitches=new ArrayList<String>();

ArrayList < String > pitches = new ArrayList < String > ();

자료형으로 설정해주지 않으면 int로 변환하거나 int에서 string으로 변경할 때 문제가 생긴다 변수명 사용하기 전에 자료형 지정해라

원래 arraylist안에 자료형을 써줘야 한다

무시하고 쓰는 것을 제너릭이 허용해줬다
<String>쓰는 것이 원칙이지만 쓰지 않아도 된다
=>자료형 정확하게 구분하고 지정할 때 사용한다
=>쓰지 않아도 되지만 쓰는 것이 좋다(구분이 가능)

```
1.5부터 문서 적용하게 되면서 스트링적어줌
ArrayList<String> pitches = new ArrayList<String>();
ArrayList<String> pitches = new ArrayList();
                                                             public static void main(String[] args) {
ArrayList pitches = new ArrayList();
        예전에 쓰던것
                                                                                  generics이전
                   (String) play.get(2);
              형변환을 해줘야 하기 때문에 stringd
                                                                 ArrayList<String> play = new ArrayList<>();
                                                                 play.add("129");
                                                                                    generics이후
                                                                 play.add("135");
    public class JavaExm12_15_02 {
                                                                 play.add("145");
         public static void main(String[] args) {
                                                                 String one = play.get(0);
             ArrayList<String> play = new ArrayList<>();
                                                                 String two = play.get(1);
             play.add("129");
                                                                 String sam = play.get(2);
             play.add("135");
             play.add("145");
             System.out.println(play);
             String[] data = {"129","135","145"};
             ArrayList<String> play = new ArrayList<>(Arrays.αsList(data));
             System.out.println(play);
```

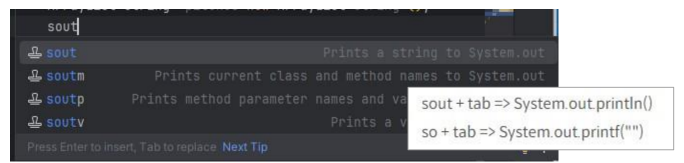
내가 자료값으로 받아서 arrayList로 집어 넣겠다는 것이다. data 변수가 3개의 값 가지고 있는데 뒤로 올 때는 data가 하나의 오브젝트 덩어리로 가지고 오는 것 data가 list안으로 포함해서 객체로 가지고 온다

배열을 arrayList로 바꾼다 -> 오브젝트 형태로 바꿀 수 있기 때문에 자료 받는 것 데이터 받아와서 집어넣는다 -> 회원가입 할 때 사용가능 제너릭을 사용하는 이유 -> 3줄로 줄일 수 있다

```
ArrayList<String> play = new ArrayList<>(Arrays.asList("129","135","145"))_
System.out.println(play);
```

ArrayList<String> play=new ArrayList<>(Arrays.asList("129","135","145")); 플레이에 데이터 넣을 때에 배열값 사용하지 않고 직접 데이터 넣을 수 있는 방법

Array ArrayList		ArrayList	배열(Array)과 ArrayList의 차이점	
사이즈	초기화시 고정 int[] arr = new int[3];	초기화시 사이즈를 표시하지 않음. 크기가 가변적임 ArrayList(Integer> arrList = new ArrayList(>();		
속도	초기화시 메모리에 활당되어 ArrayList보다 속도가 빠름	데이터 추가 삭제서 개할당하기 때문어 느림	니 메모리를 속도가 Array보다	
크기 변경	사이즈 변경 불가	추가, 삭제 가능 add(), remove()		
다차원	int[][][] multiArr = new int[3] [3][3];	불가능		



Sout은 System.out.println()을 바로 출력할 수 있는 약어이다.

```
ArrayList<String> play=new ArrayList<>(Arrays.asList("129","135","145")); play.sort(Comparator.nαturαlOrder()); //오름자순 play.sort(Comparator.reverseOrder()); //내림자순
```

Sort 정렬할 때 comparator를 사용하여 오름차순과 내림차순으로 정렬할 수 있다.

```
ArrayList<String> play = new ArrayList<>(Arrays.asList("145","135","147"));
String result ="";
for (int i = 0; i < play.size(); i++) {
    result += play.get(i);
    result += ", ";
}
result = result.substring(0, result.length()-1);
System.out.println(result);</pre>
```

무언가를 출력할 때 반복문 사용해서 출력하기

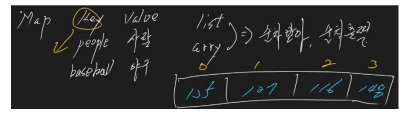
join이라는 argument존재, join은 배열에도 사용된다

Map

배열의 시작이 Map이다. key에 대한 값이 되는 것

JavaScript Object Notation (JSON)은 Javascript 객체 문법으로 구조화된 데이터를 표현하기 위한 문자 기반의 표준 포맷입니다.

key에 대한 value값을 가지고 오는 것 . ison형태



list, array => 순차 출력, index 넘버로 받아오는 것

Мар

Map 자료구조의 특징은 키(Key)와 값(Value)이다. 키를 통하여 값에 접근할 수 있는 구조이다.

List나 배열은 인덱스로 접근한다. 인덱스는 단순히 순서만 나타낸다. 그러나 Map의 키는 개발자가 의미를

map은 key값만 찾아서 바로 출력할 수 있음 부여할수있다.

필요한 부분 key값만 찾아서 data 가지고 오는 구조 => 빠르다 그래서 자료구조는 map구조로 받아와야 한다 => Hash구조

Hash라고 하면 암호화 기술도 같이 포함하는 기술이다.

체인에 대한 기술 -> map에서 튀어나온 것

```
public class JavaExm12_15_03 {
    public static void main(String[] args) {
        HashMap<String, String> map=new HashMap<>(); //빈칸으로 받는다
        map.put("people","사람");
        map.put("baseball","야구");
        System.out.println(map.get("people"));

        //key값 String으로 되어 있으니까 "" 안에넣기
    }
}
```

HashMap => 객체지향 프로그램

method만 만들어 놓으면 다른 사람이 만들어 놓은 것을 내 것처럼 사용할 수 있다.

key값과 value값인데, ""를 쓴 것은 String이니까 그렇게 쓴 것 출력할 때도 key값이 String으로 되어 있으니까 ""안에 넣기 => JSON형태의 기본, 이제 사용하는 데이터를 이렇게 사용할 것.

hash암호화기법에 따라 순서가 결정됨 hash는 저장되는 것은 랜덤이다.

put은 key와 value값을 집어넣는 것.

```
Map<String, Integer> LinkedHashMap =new LinkedHashMap<>>();
LinkedHashMap.put("sim",55);
LinkedHashMap.put("kim",15);
LinkedHashMap.put("lim",35);

System.out.println(LinkedHashMap);

{sim=55, kim=15, lim=35}
```

- linkedHashmap은 입력된 순서대로 출력(잘 사용하지 않는다)

사람

```
Map<String, Integer> TreeMap = new TreeMap<>();
TreeMap.put("sim",55);
TreeMap.put("kim",15);
TreeMap.put("zoo",35);

System.out.println(TreeMap);
{kim=15, sim=55, zoo=35}}
```

- TreeMap은 key 값의 오름차순으로 출력

```
public class JavaExm12_15_04 {
    public static void main(String[] args) {
        HashSet<String> set=new HashSet<>(Arrays.asList("h","e","l","o"));
        //빈값으로 받는 것이 아니라 Arrays.asList로 받는다
        System.out.println(set);

        hashmap은 리스트와 어레이와 같이 인덱성이 있는것이 아니라서 출력할 때 순차적
        으로 출력되는 것이 아니다.
        나온 결과값이 오름차순이다!!
```

- HashSet 중복값 제거 + 입력된 순서대로 출력되지 않는다. + 오름차순 출력 해당하는자료 교집합, 합집합, 차집합으로 해당하는 자료를 찾는다
 - retainAll 교집합
 - addAll 합집합
 - removeAll 차집합(s1에만 해당하는 값만 나옴)

```
HashSet<Integer> s1=new HashSet<>(Arrays.asList(1,2,3,4,5,6,7));
HashSet<Integer> s2=new HashSet<>(Arrays.asList(2,4,6,8,10));

//교집합
HashSet<Integer> intersection=new HashSet<>(s1); //s1을 자료로 생성
intersection.retainAll(s2);
System.out.println(intersection);

//합집합
HashSet<Integer> union=new HashSet<>(s1);
union.addAll(s2);
System.out.println(union);

//자집합
HashSet<Integer> subtract=new HashSet<>(s1);
subtract.removeAll(s2);
System.out.println(subtract):

[2, 4, 6]
[1, 2, 3, 5]
```

[2, 4, 6] [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10] [1, 3, 5, 7]

(union 이름은 주어진 것) array와 list는 주소값을 인덱싱 hashmap은 인덱싱이 없다.

```
public class JavaExm12_15_05 {
    3 usages
    enum CoffeeType{
        1 usage
        AMERICANO,
        1 usage
        ICE_AMERICANO,
        1 usage
        CAFE_LATTE
};

public static void main(String[] args) {
        System.out.println(CoffeeType.AMERICANO);
        System.out.println(CoffeeType.ICE_AMERICANO);
        System.out.println(CoffeeType.CAFE_LATTE);
}
```

- enum 으로 상수 집합을 만들고

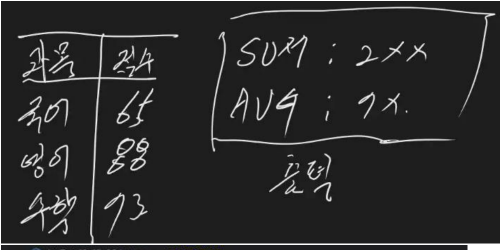
public static void printCoffeePrice(CoffeeType) {

HashMap < Coffee Type, Integer > priceMap = new HashMap < > ();
아메리카노 총 99잔 팔 수 있고 1잔남았을 때 팔리면 sold out이렇게 만드려고 하는 것 오브젝트로 해서 자료값으로 쓰겠다고 변수를 넣어놨다 () 하면 빈 값이 되는 것 위에 enum만들어놓은것 사용하지 않는 것 그렇게 되면 데이터 안에 만들어야 한다.

HashMap으로 CoffeType위에 만들어 놓은 자료를 가지고 온 것이다.

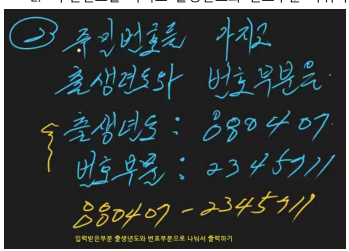
<문제>

1. 과목의 점수가 주어질 때 합계와 평균 구하기



```
Dublic static void main(String[] args) {
  int a = 65;
  int b = 88;
  int c = 73;
  int sum = a+b+c;
  int avg = (a+b+c)/3;
  System.out.println( "sum : " + sum);
  System.out.println( "Avg : " + avg);
```

2. 주민번호를 가지고 출생년도와 번호부분 나눠서 출력



```
String num = "880407-2345771";
System.out.println("출생년도: "+num.substring(0,6));
System.out.println("번호부분: "+num.substring(7,13));
```

출생년도: 880407

출생년도: 234577

풀어본 것

```
String data="880407-2345711";
String birth="";
String no="";

birth=data.substring(0,data.length()-8);
no=data.substring(7,data.length());

System.out.println("출생년도 : "+birth);
System.out.println("주민번호 : "+no);
```

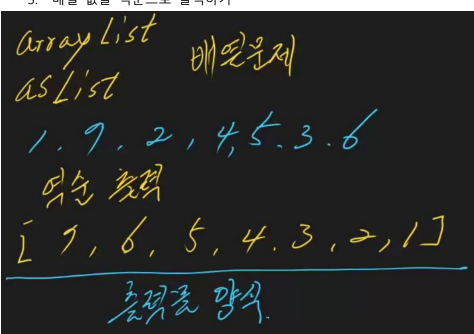
선생님 답

```
String result ="";
for(int i=0;i<play.size();i++){
    result += play.get(i);
    result += ", ";
}
result=result.substring(0, result.length()-1);
System.out.println(result);

for(int i=0; i< play.size(); i++){
    System.out.printf(play.get(i)+" ");
}</pre>
```

나래님 답

3. 배열 값을 역순으로 출력하기



.arrayList, asList사용 -> 역순출력

```
ArrayList<Integer> arr=new ArrayList<>(Arrays.asList(1,7,2,4,5,3,6));
arr.sort(Comparator.naturalOrder());
System.out.println(arr);
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
```

오름차순으로 풀어본 것

```
String result="";
ArrayList<Integer> arr=new ArrayList<>(Arrays.asList(1,7,2,4,5,3,6));

for (int i=arr.size()-1; i>=0; i--){
    result += arr.get(i);

}System.out.println(result);
arr.sort(Comparator.naturalOrder());
System.out.println(arr);

}
```

6354271

for문으로 풀어본 것 => 주소값이 0~6이니까 길이에서 -1을 해주고 끝 값이 0이어야 함

4. 맞는 것은?

⇒ everywhere

```
public class Sample {
    public static void main(String[] args) {
        String a = "write once, run anywhere";
        if (a.contains("wife")) {
            System.out.println("wife");
        } else if (a.contains("once") && !a.contains("run")) {
            System.out.println("once");
        } else if (!a.contains("everywhere")) {
            System.out.println("everywhere");
        } else if (a.contains("anywhere")) {
            System.out.println("anywhere");
        } else {
            System.out.println("none");
        }
    }
}
```

5. while 문을 사용해서 1~1000까지 3의 배수의 합을 구하라

While 32 ASHA / JEH 1000 MAI AGAS

1~1000인데, 100까지로 보고 100까지 구했다. 구한 방법

```
public static void main(String[] args) {
    int num=1;
    int sum=0;
    while (num<=1000){
        num++;
        if (num%3==0){
            sum+=num;
            System.out.println(sum);
        }
    }
    System.out.println(sum);</pre>
```

166833

1~1000까지 구한 것(위에 것에서 숫자만 바꿔줌)

```
int sum = (n / d) * ((n / d) + 1) / 2 * d;

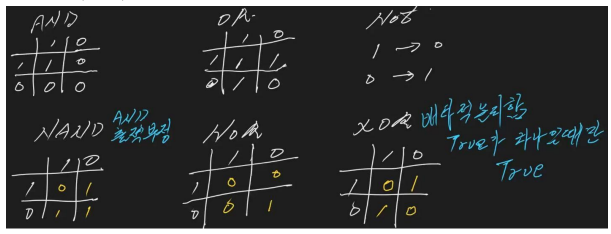
System.out.println( sum);

int n = 1000;
int d = 3;
int hap = 0;

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (i % d == 0) {
        hap += i;
    }
}
System.out.println(hap);</pre>
```

선생님 답(sum을 계산식에 넣어서 계산할 수 있다)

● 논리연산자



AND 두개 다 true여야 true

OR 한개만 true 여도 true, 둘다 false일 때, false 나옴

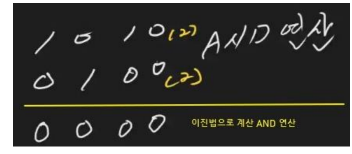
NOT true이면 false, false이면 true

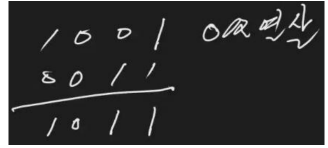
NAND 두개 다 true 이면 false (출력부정) _ and의 반대 값이 출력

NOR 한개라도 ture 이면 false (출력부정) _ or의 반대 값이 출력

XOR 배타적논리합 true가 하나일 때만 true

https://m.blog.naver.com/junb7/222792228046





• Switch문

case별로 출력

```
switch (month){

byte_short_char_int_enum String

case 1: monthString = "jan";

break;

case 2: monthString = "feb";

break;

case 3: monthString = "mar";

break;

case 4: monthString = "apr";

break;

default: monthString = "없어요";

break;
}
System.out.println(monthString);
}
```

• While문

```
public class JavaExm12_15_07 {
                                                                나무를 2번 찍었습니다.
   public static void main(String[] args) {
                                                                나무를 3번 찍었습니다.
       int treeTen=0;
                                                                나무를 4번 찍었습니다.
                                                                나무를 5번 찍었습니다.
       while(treeTen<10){
                                                                나무를 6번 찍었습니다.
          treeTen++;
                                                                나무를 7번 찍었습니다.
           System.out.println("나무를 " +treeTen+ "번 찍었습니다.");
                                                                나무를 8번 찍었습니다.
           if (treeTen==10){
                                                                나무를 9번 찍었습니다.
              System.out.println("나무 넘어가요!");
                                                                나무를 10번 찍었습니다
```

while문은 조건이 다 마무리 될 때까지 실행하는 것. (0에서 시작해서 10미만까지 실행할거다)

● For문

%d 와 %s를 써줘서 출력한 것 -> format을 쓸 때 가능

```
public static void main(String[] args) {
    int[] mark={90,55,60,75,85,43};
    for (int i=0;imank.length;i++){
        if(mark[i] < 60){
            continue;
        }
        System.out.println((i+1)+*학생 합격*);

// for是
        if(mark[i] >= 60){
            System.out.println((i+1)+*번은 합격*);
        }

// else {
            System.out.println((i+1)+*번은 아니지롱*);
        }

// system.out.println((i+1)+*번은 아니지롱*);
        }

// system.out.println((i+1)+*번은 아니지롱*);
        }
```

+ continue : continue를 쓰면 true가 되었을 때 조건문으로 돌아간다 (for문) (그래서 그 값이 해당되면 다시 조건문으로 돌아가는 것.)