Day-8

5/21 과제 리뷰

실습: 클래스 이용 성적 계산

- Student, Score 클래스로 성적 입력을 받아 Student, Score 클래스 객체로 배열을 다뤄 보자
 - Package: ex.day8

Student class	Stu	ident	class
---------------	-----	-------	-------

- 이름

- 나이

- 학년

- 주소

- 점수: 과학/수학/...

Score class

- 과목

- 점수

- 2명 학생에 수학/과학/영어 과목 처리.
 - /sum 명령을 내리면 통계를 출력: 과목별 합산 / 평균

```
학생 성적을 입력하세요: (이름/학년/주소/수학/과학/영어)
홍길동/3/구로구/90/92
1/10
홍길동/3/구로구/90/92
2/10
...
/sum
수학: 800 / 520
과학: 750 성 500
```

https://github.com/spada9403/Study/blob/main/kosmo/src/com/osh/day8_Exam/StudentScoreMain.java_

교재 127~158 공부

온라인 자바 강의 재학습

- https://wikidocs.net/214
- 배열과 반복문
- 클래스, 메소드

문제

자연수 n(3 <= n <= 10) 을 입력받아 다음과 같이 영문자를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

3 →

출력 예

ABC
DE
F

오세황 https://github.com/spada9403/Study/blob/main/kosmo/src/com/osh/Day8_0521_Homework/CharPyramid.java

문제

100 개의 정수를 저장할 수 있는 배열을 선언하고 정수를 차례로 입력받다가 0 이 입력되면 0 을 제외하고 그 때까지 입력된 정수를 가장 나중에 입력된 정수부터 차례대로 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

3 5 10 55 0

출력 예

55 10 5 3

오세황 https://github.com/spada9403/Study/blob/main/kosmo/src/com/osh/Day8 0521 Homework/SortArray.java 손현호 https://github.com/nororo29/study_fullstack2021/blob/main/day7/Homework/Practice2.java

문제

자연수 n을 입력받아 "출력 예"와 같이 공백으로 구분하여 출력하는 프로그램을 작성하시오. 주의! 숫자를 공백으로 구분하되 줄사이에 빈줄은 없다.

입력 예

3

출력 예

1 1 2 1 2 3

오세황 https://github.com/spada9403/Study/blob/main/kosmo/src/com/osh/Day8_0521_Homework/NumberStairs.java
 황지현 https://github.com/nororo29/study_fullstack2021/blob/main/day7/Homework/Practice3.java

문제

10의 자리 숫자는 10으로 나눈 몫이다.

```
100 미만의 양의 정수들이 주어진다.
입력받다가 0 이 입력되면 마지막에 입력된 0 을 제외하고
그 때까지 입력된 정수의 십의 자리 숫자가 각각 몇 개인지
작은 수부터 출력하는 프로그램을 작성하시오. (0개인 숫자는 출력하지 않는다.)
```

입력 예

출력 예

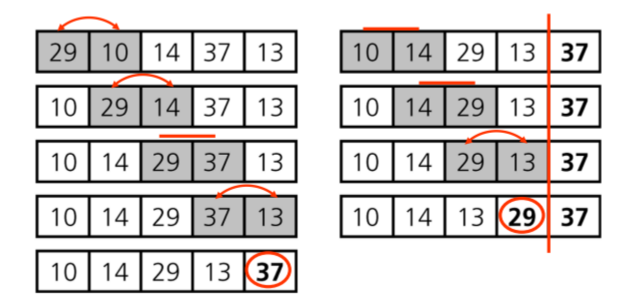
6:2

```
10 55 3 63 85 61 85 0
0 : 1
1 : 1
5 : 1
```

오세황 https://github.com/spada9403/Study/blob/main/kosmo/src/com/osh/Day8 0521 Homework/Digit.java

황지현 https://github.com/nororo29/study_fullstack2021/blob/main/day7/Homework/Practice4.java

내림차순/오름차순 정렬을 위한 버블 정렬!



https://itstory.tk/entry/버블정렬Bubble-Sort

문제:

문제 10개의 정수를 입력받아 배열에 저장한 후 내림차순으로 정렬하여 출력하시오. 입력 예 출력 예 95 100 88 65 76 89 58 93 77 99 100 99 95 93 89 88 77 76 65 58

오세황 https://github.com/spada9403/Study/blob/main/kosmo/src/com/osh/Day8 0521 Homework/BubbleSort.java 황지현 https://github.com/nororo29/study_fullstack2021/blob/main/day7/Homework/Practice5.java

5/21 진행

실습: 모르스 부호

• ASCII 코드를 전신 전송하기 위한 부호표기 ".", "-"

문자	부호	문자	부호
A		N	
В		0	
С		Р	
D		Q	
E		R	
F		S	
G		Т	-
Н		U	
I		V	
J		W	
K		X	
L		Υ	
М		Z	

실습: 모르스 부호

- A-Z 모르스 부호를 이용해 문장/문자 입력시 모르스 부호 출력
 - For, while
- 예)
- "Hello World" 같이 입력시 모르스 부호를 " " 으로 띄우고 출력

• "A"

문자	부호	문자	부호
Α		N	
В		0	
С		Р	
D		Q	
E		R	
F		S	
G		Т	-
Н		U	
I		V	
J		W	
K		X	
L		Y	
М		Z	

실습: 문장 매칭

- 애완견 이름이 있다.
 - "곰돌이", "복돌이", " 흰둥이", "깨소금", "까만콩"
- Scanner 와 array 를 사용해 매칭되는 문자열을 출력한다.
- 애완동물 이름이 입력되면 아래 같이 변환해서 출력하도록 하자.
 - "곰돌이" ->"Bệđr" 수 새계정 생성](/01-Start/윈도우새계정.pdf)
 - "복돌이" -> Gift
 - "흰둥이" -> White
 - "깨소금" -> Sesami
 - "까만콩" -> Black
- 예)
 - > "깨소금"
 - Sesami

Git 실습

- 새 깃 레포지토리: mylecture
- 클론
 - Desktop/ mylecture
 - 워크스페이스 이동.
 - gitignore 추가!
- 이클립스에서 워크스페이스 다시 열어야 겠죠!
 - _ 작업...
- Push

Git pages

- https://pages.github.com/
 - User site
 - Project site User_id.github.io/repository_name

