|  |
| --- |
| **학번 : 202114226, 이름 : 송재현** |
| **2024년 02주차 실습 체크 리스트** |
| |  |  | | --- | --- | | **실습 1** | **완성** | |
| **실습 1 : Array 및 제어문 연습** |
| **소스코드**  package com.example.myapplication  fun main(){  *println*("202114226 송재현")  val name = *arrayOf*("차은우","김길동","홍길동","이길동","차승원","오길동","차길동")   while(true){  *print*("1) 오름차순 2) 내림차순 3) 차씨 찾기 4) 종료 : ")  val num = *readln*().*toInt*() //readin은 string으로 받기때문에 int형으로 형변환을 해준다.  when(num){  1 -> {  name.*sort*() //sort() : 배열의 요소들을 오름차순으로 정렬해주는 함수  for(s in name){  *println*(s)  }  }  2 -> {  name.*sortDescending*() //sortDescending() : 배열의 요소들을 내림차순으로 정렬해주는 함수  for(s in name){  *println*(s)  }  }  3 -> {  for(s in name){  if(s.*startsWith*("차")){ //startswith : 문자열이 특정문자로 시작하는지 확인해주는 함수  *println*(s)  }  }  }  4 -> break  }    }  } |
| **실행결과** |
|  |