12 장 검색 연습문제

- 1 다음 중 검색 종류가 아닌 것은?
- ① 순차 검색
- ② 이진 검색
- ③ 트리 검색
- ④ 스택 검색
- 2 정렬되지 않은 집합을 검색하는 방식은?
- ① 순차 검색
- ② 이진 검색
- ③ 트리 검색
- ④ 스택 검색
- 3 검색에 실패할 경우 일반적으로 반환하는 값은?
- ① -2
- (2) -1
- ③ 0
- 4 1
- 4 정렬된 집합을 순차 검색할 때의 장점으로 맞는 것은?
- ① 데이터를 끝까지 검색해야 한다.
- ② 중간에 검색에 실패하는 경우에는 더 이상 검색하지 않아도 된다.
- ③ 정렬되지 않은 집합을 검색하는 것과 효율성에 차이가 없다.
- ④ 이진 검색에 비해서 빠른 결과를 낼 수 있다.
- 5 정렬된 데이터를 순차 검색하는 함수의 ●~❸에 적합한 코드를 다음 중 고르시오.

```
range(size-1) range(size) range(size+1) range(size+2)
ary[i] != fData ary[i] > fData ary[i] < fData ary[i] == fData
return ary return i return pos return size
```

```
def seqSearch(ary, fData) :
    pos = -1
    size = len(ary)
    for i in ①.:
        if ary[i] == fData :
            pos = i
```

```
break
elif ② :
break

8
```

6 정렬된 데이터를 이진 검색하는 함수의 ●~❷에 적합한 코드를 다음 중 고르시오.

```
(start+end )*2 (start+end )//2 (start+end )%2 (start+end )**2 return mid return fData return ary return pos
```

```
def binSearch(ary, fData) :
    pos = -1
    start = 0
    end = len(ary) -1
    while (start <= end) :
        mid = ①
        if fData == ary[mid] :
        elif fData > ary[mid] :
            start = mid + 1
        else :
        end = mid -1
    return pos
```