<알고리즘 과제> 퀵 정렬

문제: 심층문제 8-3 퀵 정렬의 다양한 버전 비교실험

프로그램 요구사항: 비교 결과가 최종적으로 다음과 같이 인쇄되어야 한다

(참고: X.XXXXXXXX는 측정된 cputime in milliseconds).

Limit	결정적1	결정적3	무작위1	무작위3
1	X.XXXXXXX	X.XXXXXXX	X.XXXXXXX	X.XXXXXXXX
100	X.XXXXXXX	X.XXXXXXX	X.XXXXXXX	X.XXXXXXXX
500	X.XXXXXXX	X.XXXXXXX	X.XXXXXXX	X.XXXXXXXX
1000	X.XXXXXXXX	X.XXXXXXX	X.XXXXXXXX	X.XXXXXXXX

힌트: 주요 함수들의 설계 가이드라인

global integer $\mathbf{n} = 100000$

global array **Limits** = {1, 100, 500, 1000}

Alg main()

- 1. A ← createArray()
- 2. for each **Limit** in **Limits** {quick-sort limit sizes}

for each mode in ('deterministic1', 'deterministic3', 'randomized1', 'randomized3')

 $A' \leftarrow A$

{copy array}

quickSort(A', n)
printCPUTime()

3. return

Alg createArray()

input none

output array A of size n

1. for $\mathbf{i} \leftarrow 0$ to $\mathbf{n} - 1$

 $A[i] \leftarrow a \text{ random integer between 1 and } n$

2. return A

Alg quickSort(A, n) {deterministic quick sort upto Limit}

input array **A**, integer **n**, **Limit** {**Limit** is global}

output sorted array A

```
1. rQuickSort(A, 0, n - 1)
2. if (Limit > 1)
      insertionSort(A, n)
3. return
Alg rQuickSort(A, I, r)
                                            {recursive}
input array A, index I, r, integer Limit
                                           {Limit is global}
output completely or partially sorted array A
1. if (r - I \ge Limit)
      k \leftarrow findPivot(A, I, r)
      a, b \leftarrow inPlacePartition(A, I, r, k)
      rQuickSort(A, I, a - 1)
      rQuickSort(A, b + 1, r)
Alg findPivot(A, I, r)
                                           {find the location of pivot}
1. if (mode = 'deterministic1')
      return r
2. if (mode = 'randomized1')
      return a random integer between {\bf l} and {\bf r}
3. if (r - I = 1)
      return I
4. switch (mode)
                                           {select three positions}
      'deterministic3': a, b, c \leftarrow I, (I + r)/2, r
      'randomized3': a, b, c \leftarrow 3 random integers between I and r
5. return findIndexOfMedianOfThree(a, b, c)
                                                 {index of median of A[a], A[b], A[c]}
 † 주의: 위 inPlacePartition은 부리스트에 중복 키가 존재하더라도 분할을 수행하는
         버전이어야 한다(심층문제 8-2 참고).
```