1. Give the pseudo-code of a logarithmic-time ($\theta(logn)$ -time) algorithm for computing the n-th Fibonacci number.

피보나치 수열 F_n 에 대해 다음이 성립한다 ($F_0=0,F_1=1$)

$$egin{bmatrix} F_n \ F_{n-1} \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & 0 \end{bmatrix} egin{bmatrix} F_{n-1} \ F_{n-2} \end{bmatrix}
ightarrow egin{bmatrix} F_n \ F_{n-1} \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & 0 \end{bmatrix}^{n-1} egin{bmatrix} F_1 \ F_0 \end{bmatrix}
ightarrow egin{bmatrix} F_n \ F_{n-1} \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & 0 \end{bmatrix}^{n-1} egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix}$$

따라서 의사코드는 다음과 같다

```
exp(A : Matrix, n : int):
    if n == 1:
        return A
    A = exp(A, n/2)
    return A * A

fibo(n : int):
    A = exp([[1, 1], [1, 0]], n - 1)
    A = A * [1, 0]
    return A[0]
```

2. Prove that $n^2 \in o(2^n)$ using the formal definition of small-o notation.

엡실론 델타 논법

$$\lim_{x o\infty}f(x)=L\Leftrightarrow orall \epsilon>0,\ \exists \delta>0,\ x>\delta o |f(x)-L|<\epsilon$$

small - o의 정의

$$o(f(x)) = g(x) \mid \forall c > 0, \ \exists N > 0, \ \forall x > N, \ g(x) < cf(x)$$

로피탈의 정리

$$\lim_{x o\infty}f(x)=\infty,\,\,\lim_{x o\infty}g(x)=\infty,\,f,g$$
는미분가능, $\exists\lim_{x o\infty}rac{f'(x)}{g'(x)}$ 이면

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

보조정리 1 임의 x에 대해 $x > a \rightarrow p(x) \Leftrightarrow \forall x > a \ p(x)$

보조정리 2 : $g(x)>0,\;f(x)>0$ 일 때 $\lim_{x\to\infty}rac{g(x)}{f(x)}=0 o g(x)\in o(f(x))$ 보조정리 2 증명 :

$$\lim_{x o\infty}rac{g(x)}{f(x)}=0$$

$$o orall \epsilon > 0, \ \exists \delta > 0, \ x > \delta o rac{g(x)}{f(x)} < \epsilon \ ($$
엡실론 델타 논법 $)$

$$o orall \epsilon > 0, \ \exists \delta > 0, \ orall x > \delta, \ g(x) < \epsilon f(x) \ ($$
보조정리 $1)$

$$\rightarrow g(x) \in o(f(x))$$
 (small-o의 정의)

본 문제 증명:

$$\lim_{x o\infty}rac{n^2}{2^n}=\lim_{x o\infty}rac{2n}{ln2\;2^n}=\lim_{x o\infty}rac{2}{(ln2)^22^n}=0\;(로피탈의 정리)$$

$$\displaystyle\lim_{x o\infty}rac{n^2}{2^n}$$
 이므로 보조정리 2에 의해 $n^2\in o(2^n)$

3. Give the closed forms for the following recurrence relations. Solve them using their characteristic equations.

(3a)
$$f_{n+2} = f_{n+1} + f_n \ (n \ge 0), \ f_0 = 0, \ f_1 = 1$$

위 재귀 관계의 특성 방정식과 해는 아래와 같다

$$r^2-r-1=0, \ r=rac{1\pm\sqrt{5}}{2}$$

따라서 재귀관계를 풀면 아래와 같다

$$f_n=lpha_1\Big(rac{1+\sqrt{5}}{2}\Big)^n+lpha_2\Big(rac{1-\sqrt{5}}{2}\Big)^n \ f_0=0, f_1=1$$
 이므로, $lpha 1+lpha 2=0$

(3b)
$$f_{n+2} = f_{n+1} + f_n + 1 \ (n \ge 0), \ f_0 = 0, \ f_1 = 1$$

(3c)
$$T(n)=3T(n/3)+2n/3,\ T(1)=0$$
 (You may assume that $n=3^k,\ k\geq 0$)

(3d)
$$T(n)=3T(n/3)+2n,\ T(1)=0$$
 (You may assume that $n=3^k,\ k\geq 0$)

4. Consider MergeSort algorithm in the textbook.

(4a) Given array size n, find a recurrence relation for the best-case time complexity for MergeSort.

교재의 병합정렬 알고리즘은 아래와 같다

- 1. 1개의 원소가 될 때까지 배열 반으로 쪼개기
- 2. 1의 것들을 정렬하며 병합
 - 2.1. 병합시 두 배열의 첫 부터 시작해서 각각 비교, 순회하며 정렬 순서로 채워넣음

1은 배열이 무엇이든 반으로 나누므로 길이가 같으면 수행 횟수는 고정이다 2의 경우는 두 배열의 상태에 따라 수행시간이 달라진다 최선의 경우는 이미 정렬된 두 배열 A, B를 병합하는 것으로 이 경우는 min(|A|,|B|)의 시간이 소요된다

최선의 경우 반씩 쪼개지고 병합되므로 배열의 길이 n에 대한 최선 시간복잡도 B(n)은 아래와 같다

$$B(n)=2B(\frac{n}{2})+\frac{n}{2}$$

- (4b) Solve the recurrence relation for (1), given n (= 2k for some integer k > 0).
- 5. (Theoretically Fast QuickSort) There exists a linear-time (O(n)-time) algorithm that computes a median value among given n values. Assume that we have already known this algorithm. Using this algorithm
- (5a) design a variant QuickSort algorithm of which the worse-case time complexity is O(nlogn) (just give its pseudo-code)

선형시간에 중앙값의 위치를 구할 수 있는 알고리즘을 Median이라 하자 의사코드는 아래와 같다

(5b) prove that its time complexity is O(nlogn)

O(n)으로 중앙값을 구하고 분할한뒤 반으로 쪼개진다 분할 시간은 배열 상태와 상관 없이 배열의 크기이므로 배열 크기 n에 대한 시간복잡도 T(n)의 재귀관계는 아래와 같다

$$T(n)=2T(\frac{n}{2})+\frac{n}{2}+O(n)$$