

4.7 수업시간 과제

2018320161 송대선

Q. CPU, memory, disk의 속도를 각각 알아오기

1. CPU

제 PC의 CPU 속도는 1.99GHz으로,

이는 하나의 코어에 대하여 시간당 클럭이 약 552,777번 진동한다는 의미입니다.

제 CPU의 코어는 4개이므로 시간당 클럭이 약 2,211,108번 진동한다는 의미입니다.

2. Memory

제 PC의 메모리 속도는 2133MHz으로,

이는 시간당 약 592,500번 진동한다는 의미입니다.

3. Disk

제 PC의 SSD 읽기 속도는 약 3420.45(MB/s), 쓰기속도는 약 1375.75MB/s으로,

이는 읽기속도 약 0.950125(MB/h), 쓰기속도 약 0.3821527777777778(MB/h)

즉, 읽기속도 약 972.928(KB/h), 쓰기속도 약 391.3244444444444(KB/h)임을 의미합니다.