# Operating System LAB 1 CPU Scheduler Simulator

2024. 03. 27

Teaching Assistant : Minguk Choi

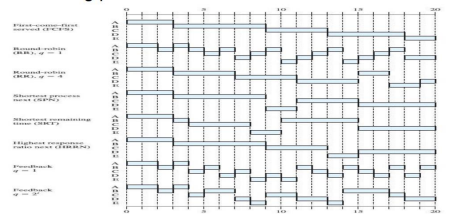
Email: mgchoi@dankook.ac.kr

### 1. 과제 개요

- Goal : Make a scheduling simulator shown in Page 23
  - 1. 구현은 Google Test를 통해, 모두 자동 채점함
  - 2. 보고서 (구현내용 설명/Discussion) + 형식 준수 + SPN 구현 = 50점
    - Workload: 5 processes (jobs)

| Process | Arrival Time | Service Time |
|---------|--------------|--------------|
| A       | 0            | 3            |
| В       | 2            | 6            |
| C       | 4            | 4            |
| D       | 6            | 5            |
| Е       | 8            | 2            |

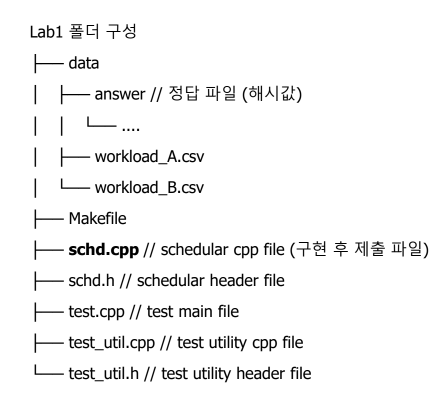
Scheduling policies



| 구분    | 세부사항            | 점수 |
|-------|-----------------|----|
|       | SPN             | 10 |
|       | RR(q=1)         | 8  |
|       | RR(q=4)         | 8  |
| 구현    | SRT             | 8  |
|       | HRRN            | 8  |
|       | Feedback(q=1)   | 8  |
|       | Feedback(q=2^i) | 10 |
| H L H | 구현내용 설명         | 20 |
| 보고서   | Discussion      | 10 |
| 공통    | 형식 준수           | 10 |

### 2. 구현 - 환경 구성

- 리눅스 설치 (Lab 0)
  - Virtual Box, WSL
- Lab1 환경 구성
  - OpenSSL, Cmake 설치
    - · sudo apt install openssl
    - sudo apt-get install cmake
  - Google Test 설치
    - sudo apt-get install libgtest-dev
    - cd /usr/src/qtest
    - sudo cmake CMakeLists.txt
    - sudo make
    - sudo cp \*.a /usr/lib
  - Lab1 clone & build & run
    - git clone <a href="https://github.com/DKU-EmbeddedSystem-Lab/2024\_DKU\_OS">https://github.com/DKU-EmbeddedSystem-Lab/2024\_DKU\_OS</a>
    - cd lab1
    - make
    - ./test



### 2. 구현 - Code Flow

```
// <test.cpp>
int main() {
    ::testing::InitGoogleTest();
    return RUN_ALL_TESTS();
}

// <test.cpp>
INSTANTIATE_TEST_CASE_P(Default,
SchedulerTest,
    ::testing::Values(
// (Workload Type, Context Switch Time)
    std::make_tuple("A", 0.01),
    std::make_tuple("A", 0.1),
    std::make_tuple("B", 0.05),
    std::make_tuple("B", 0.2)
)
);
```

```
// <test util.cpp>
void SchedulerTest::SetUp() {
 // workload 불러오기
  load workload();
                 // <test.cpp>
                 TEST_P(SchedulerTest, FCFS) {
                   sched = new FCFS(job queue, switch time);
                 TEST P(SchedulerTest, SPN) {
                 sched = new SPN(job queue, switch time);
                 TEST P(SchedulerTest, RR 1) {
                   sched = new RR(job queue, switch time, /*time
                 slice*/ 1);
                 TEST P(SchedulerTest, RR 4) {
                   sched = new RR(job queue, switch time, /*time
                 slice*/ 4);
                 TEST P(SchedulerTest, SRT) {
                 sched = new SRT(job queue, switch time);
                 TEST P(SchedulerTest, HRRN) {
                sched = new HRRN(job queue, switch time);
                 TEST P(SchedulerTest, FeedBack 1) {
                   sched = new FeedBack(job queue, switch time,
                 /*is 2i*/ false);
                 TEST P(SchedulerTest, FeedBack 2i) {
                   sched = new FeedBack(job queue, switch time,
                 /*is_2i*/ true);
```

```
// 스케줄러 실행함수
void SchedulerTest::run sched (Scheduler*
sched){
 int current job = 0;
 // 반복문을 통해, 모든 잡이 완료될 때까지 실행
 // 모든 작업이 끝나면, 스케줄러가 -1을 반환
 do {
   current job = sched->run();
   // 스케줄링 작업 저장
   sched log.push back(current job);
 } while(current job != -1);
 // 스케줄링 작업 정보 저장
 jobs end = sched->get jobs end();
 return:
 // <test util.cpp>
 void SchedulerTest::TearDown() {
   // 스케줄링 실행
   run sched(sched);
   // 스케줄링 결과(순서) 출력
   print order();
   // 스케줄링 결과(통계) 출력
   print stat();
 // 스케줄링 결과(통계) 검사
   check answer(sched->get name(), "stat");
 // 스케줄링 결과(순서) 검사
   check answer(sched->get name(), "order");
   delete sched;
```

### 2. 구현 - 부모 Scheduler Class

```
// <schd.h>
// Scheduler 클래스는 모든 스케줄러의 부모 클래스임
class Scheduler {
   protected:
      // 스케줄러 이름
      std::string name;
      // workload 작업들이 이름 순으로 정렬된 큐
      std::queue<Job> job queue ;
      // 작업이 종료된 job을 저장하는 vector
      std::vector<Job> end jobs ;
      // context switch 시간 (= 기존 작업 저장 + 새로운 작업 불러오는 시간)
      // switch time은 스케줄링 순서에도 영향을 미치니, 주의해야 함
      double switch time ;
      // 현재 시간 = 기존 총 작업 실행 시간 + 기존 총 문맥 교환 시간
      // arrival time, response time 또한 이를 기준으로 함.
      double current time = 0;
      // 현재 작업 (처음에는 존재하지 않는 job(name=0)으로 초기화되어 있음)
      Job current job ;
   public:
      Scheduler() = default;
      (1) 생성자 함수
      - 스케줄링 전, 초기화 및 전처리를 담당하는 함수
      - "부모" 생성자는 수정할 수 없음
      - "자식" 생성자는 부모 클래스의 생성자 함수를 "반드시 호출" 해야함
      - "자식" 생성자의 부모 생성자 함수 호출 및 인자는 수정 불가.
      - 그 이외에는 자유롭게 "오버라이딩"하여 작성 가능
      */
      Scheduler(std::queue<Job> jobs, double switch overhead)
          : job queue (jobs), switch time (switch overhead) {
             name = "Default";
```

```
(2) 스케줄링 함수
      - 다음 1초 동안 실행할 작업명을 반환함
      - 모든 작업이 완료된 경우, "-1"을 반환함
      - "부모" run() 함수는 무조건 "-1"을 반환함
      - "자식" run() 함수는 각 스케줄러의 정책에 맞게 재작성 (오버라이딩)
      - 각 job의 구조체 멤버 변수는 모두 정확하게 기록 되어야함
      - 각 job을 완료한 뒤, 완료한 순서대로 "end jobs "에 저장(push back)해야 함
      virtual int run() {
         return -1:
      // (3) 완료된 작업 정보를 반환하는 함수
      virtual std::vector<Job> get jobs end () final{
         return jobs end ;
      // (4) 스케줄러 이름 반환
      virtual std::string get name () final{
         return name:
};
```

```
// <schd.h>
struct Job{
   int name = 0; // 작업 이름
   int arrival_time = 0; // 작업 도착 시간
   int service_time = 0; // 작업 소요(= burst) 시간
   int remain_time = 0; // 남은 작업 시간
(load_workload에서 service_time과 동일하게 초기화)
   double first_run_time = 0.0; // 작업 첫 실행 시간
   double completion_time = 0.0; // 작업 완료 시간
};
```

### 2. 구현 - (예시) FCFS Class

```
class FCFS : public Scheduler{
   public:
      // 자식 클래스 생성자
       FCFS(std::queue<Job> jobs, double switch overhead) : Scheduler(jobs,
switch_overhead) {
          name = "FCFS";
       // 스케줄링 함수
       int run() override {
          // 할당된 작업이 없고, job queue가 비어있지 않으면 작업 할당
          if (current job .name == 0 && !job queue .empty()){
              current_job_ = job_queue_.front();
              job queue .pop();
          // 현재 작업이 모두 완료되면
          if(current job .remain time == 0){
              // 작업 완료 시간 기록
              current job .completion time = current time ;
              // 작업 완료 벡터에 저장
              end jobs.push back(current job );
              // 남은 작업이 없으면 종료
              if (job_queue_.empty()) return -1;
              // 새로운 작업 할당
              current_job_ = job_queue_.front();
              job queue .pop();
              // context switch 타임 추가
              current time += switch time ;
```

```
// 현재 작업이 처음 스케줄링 되는 것이라면
if (current_job_.service_time == current_job_.remain_time){
    // 첫 실행 시간 기록
    current_job_.first_run_time = current_time_;
}

// 현재 시간 ++
current_time_++;
// 작업의 남은 시간 --
current_job_.remain_time--;

// 스케줄링할 작업명 반환
return current_job_.name;
}
};
```

### 2. 구현 - 문제 Scheduler Class

```
class SPN : public Scheduler{
   private:
       * 구현 (멤버 변수/함수 추가 및 삭제 가능)
   public:
       SPN(std::queue<Job> jobs, double switch_overhead) : Scheduler(jobs,
switch overhead) {
          name = "SPN";
          * 위 생성자 선언 및 이름 초기화 코드 수정하지 말것.
          * 나머지는 자유롭게 수정 및 작성 가능
          */
       int run() override {
          * 구현
          return current job .name;
};
```

```
class RR : public Scheduler{
   private:
       int time slice ;
       int left slice ;
       std::queue<Job> waiting queue;
       * 구현 (멤버 변수/함수 추가 및 삭제 가능)
   public:
       RR(std::queue<Job> jobs, double switch_overhead, int time slice) :
Scheduler(jobs, switch overhead) {
          name = "RR "+std::to string(time slice);
          * 위 생성자 선언 및 이름 초기화 코드 수정하지 말것.
          * 나머지는 자유롭게 수정 및 작성 가능 (아래 코드 수정 및 삭제 가능)
          time slice = time slice;
          left slice = time slice;
       int run() override {
          * 구현 (아래 코드도 수정 및 삭제 가능)
          return current job .name;
};
```

### 2. 구현 - 문제 Scheduler Class

```
class SRT : public Scheduler{
   private:
       * 구현 (멤버 변수/함수 추가 및 삭제 가능)
   public:
       SRT(std::queue<Job> jobs, double switch overhead) : Scheduler(jobs,
switch overhead) {
          name = "SRT";
          * 위 생성자 선언 및 이름 초기화 코드 수정하지 말것.
          * 나머지는 자유롭게 수정 및 작성 가능
       int run() override {
          * 구현
          return current job .name;
};
```

```
class HRRN : public Scheduler{
   private:
       * 구현 (멤버 변수/함수 추가 및 삭제 가능)
   public:
       HRRN(std::queue<Job> jobs, double switch overhead) : Scheduler(jobs,
switch overhead) {
          name = "HRRN";
          * 위 생성자 선언 및 이름 초기화 코드 수정하지 말것.
          * 나머지는 자유롭게 수정 및 작성 가능
       int run() override {
          구현
          return current job .name;
};
```

### 2. 구현 - 문제 Scheduler Class

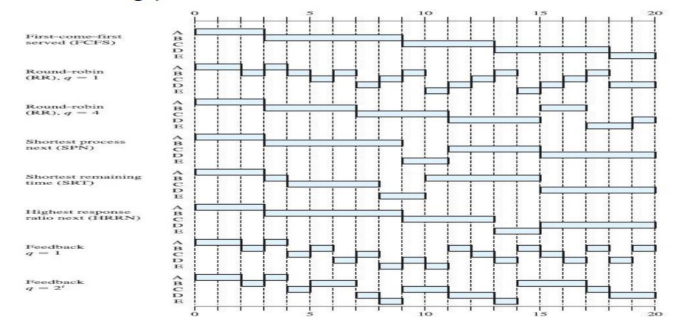
```
// FeedBack 스케줄러 (queue 개수 : 4 / boosting 없음)
class FeedBack : public Scheduler{
   private:
       * 구현 (멤버 변수/함수 추가 및 삭제 가능)
   public:
       FeedBack(std::queue<Job> jobs, double switch overhead, bool is 2i) :
Scheduler(jobs, switch overhead) {
          if(is 2i){
              name = "FeedBack 2i";
          } else {
              name = "FeedBack 1";
          * 위 생성자 선언 및 이름 초기화 코드 수정하지 말것.
          * 나머지는 자유롭게 수정 및 작성 가능
       int run() override {
          * 구현
           */
          return current job .name;
};
```

### 2. 구현 - Workload A

Workload: 5 processes (jobs)

| Process | Arrival Time | Service Time |  |  |  |  |  |  |
|---------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| А       | 0            | 3            |  |  |  |  |  |  |
| В       | 2            | 6            |  |  |  |  |  |  |
| C       | 4            | 4            |  |  |  |  |  |  |
| D       | 6            | 5            |  |  |  |  |  |  |
| E       | 8            | 2            |  |  |  |  |  |  |

Scheduling policies



+ Context Switch Time: 0.01 / 0.1

### 2. 구현 - Workload B

| Process | Arrival Time | Service Time |
|---------|--------------|--------------|
| 1       | 0            | 10           |
| 2       | 1            | 3            |
| 3       | 2            | 2            |
| 4       | 6            | 5            |
| 5       | 11           | 12           |
| 6       | 15           | 2            |
| 7       | 18           | 4            |
| 8       | 20           | 3            |

+ Context Switch Time: 0.05 / 0.2

### 2. 구현 - 문제 / 입력

#### ■ 문제

- 스케줄링 알고리즘에 따라 프로세스를 정확한 순서대로 스케줄링하고, 모든 작업 정보를 정확히 기록하는 스케줄러를 작성하라.
- 스케줄러 종류는 다음과 같다 : RR, SPN, SRT, HRRN, FeedBack.
- 스케줄러 정책은 LN3\_Scheduling.pdf의 23page의 그림에 따른다.
- 스케줄러는 생성자를 통해 실행할 작업들이 저장된 job\_queue와 context switch time을 전달 받는다.
- 스케줄러는 run()함수가 호출될 때마다, 다음 1초간 실행할 작업명을 반환한다.
- 스케줄러의 run()함수는 모든 작업이 완료된 경우, -1을 반환한다.
- 스케줄러는 job 구조체의 정보가 변경될 때마다, 이를 모두 update한다.
- 스케줄러는 완료된 job을 "end\_jobs" 에 순서대로 저장 (push\_back)한다.

#### ■ 입력 (Workload)

- 프로세스 (Job)의 개수 (n): 0 ≤ n ≤ 10 (개)
  - Job\_queue에는 작업들이 arrival time순으로 정렬되어 저장되어 있다.
- 각 프로세스 Service Time (s): 1 ≤ s ≤ 100
- 각 프로세스 Arrival Time (a) : 1 ≤ a ≤ 100
- 문맥 교환 (Context Switch) Time (c) : 0.01 ≤ c ≤ 1
- Test workload 수행 시, CPU는 작업이 완료될 때까지 idle한 경우가 존재하지 않는다.

### 2. 구현 - 구현/채점

#### ■ 구현

- schd.cpp의 RR, SPN, SRT, HRRN, FeedBack 클래스를 구현한다.
  - 각 클래스의 1) 생성자, 2) int run() 함수를 수정 및 작성하여 구현한다.
    - 각 클래스의 위 2가지 함수의 선언은 수정할 수 없다.
    - 생성자는 부모 생성자를 호출하고, name을 초기화 해야한다. (기존 내용을 수정하지 말 것)
  - 각 클래스의 멤버 변수/함수는 자유롭게 추가 가능하다.
  - 반드시 C++로 구현해야 한다.
  - 라이브러리는 C++ STL만 사용 가능하다.
  - schd.cpp 외 다른 파일은 수정, 추가, 제출이 불가하다.
- RR과 FeedBack은 time quantum이 다르더라도, 동일한 class로 작성한다.
  - 생성자를 통해 time quantum을 전달 받는다.
- FeedBack의 큐 개수는 4개, Boosting 정책은 없다.

#### ■ 채점

- 학생이 제출한 "schd.cpp"는 Makefile를 통해, 다른 소스코드와 "test" 프로그램으로 build 되어야 한다.
- "test"프로그램은 입력 받은 Test Case(workload)를 수행하여, 1) 작업 스케줄링 순서, 2) 완료된 작업들의 정보를 정확하게 출력한다.
- Known Case는 make 후, test를 실행하여 학생들이 직접 채점결과를 확인할 수 있다.

### 2. 구현 - 채점 화면

| mingu(<br>[=====<br>[<br>[ RUN |                       | ]<br>] | Runr<br>Glob<br>16 t | ning<br>bal t<br>tests | 16 test<br>fro | ests<br>envi<br>om De | fronn<br>efaul | nent<br>Lt/So | set-<br>hedu | up.<br>uler |                           |               |       |     |     |                       |      |      |     |                                   |                 |       |      |  |
|--------------------------------|-----------------------|--------|----------------------|------------------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------|-------------|---------------------------|---------------|-------|-----|-----|-----------------------|------|------|-----|-----------------------------------|-----------------|-------|------|--|
| Proces                         | s                     | 1      | 2                    | 3                      | 4              | 5                     | 6              |               |              |             | 10                        |               |       |     |     |                       |      |      |     |                                   | 20              |       |      |  |
| P0<br>P1<br>P2<br>P3<br>P4     |                       | []     | []                   | []                     | []             | []                    | []             | []            |              |             | []                        |               | []    |     |     | []                    |      |      |     |                                   | []              |       |      |  |
| Name                           | Ar                    | riv    | al Ti                | ime                    |                | Ser                   | vice           | Tin           | ie           |             | Firs                      | t Ru          | ın Ti | ime | 0   | ompl                  | etic | n Ti | ime | Tu                                | ırn A           | round | Time | Response Time                              |
| P3<br>P4                       |                       |        |                      |                        |                | 3<br>6<br>4<br>5      |                |               |              | İ           | 0<br>3.01<br>9.02<br>13.0 | <u>)</u><br>3 |       |     | 1 1 | .01<br>.3.02<br>.8.03 | }    |      |     | 3<br>  7.<br>  9.<br>  12<br>  12 | 01<br>02<br>.03 |       |      | 0<br>  1.01<br>  5.02<br>  7.03<br>  10.04 |
| AVG                            | 4                     |        |                      |                        |                | 4                     |                |               |              | Ī           | 8.62                      |               |       |     |     |                       | !    |      |     | 8.                                | 62              |       |      | 8.62                                       |
| [<br>[ RUN                     |                       |        |                      | ault/<br>ault/         |                |                       |                |               |              |             | ms)                       |               |       |     |     |                       |      |      |     |                                   |                 |       |      |  |
| Proces                         | s                     | 1      | 2                    | 3                      | 4              | 5                     | 6              | 7             |              |             | 10                        |               |       |     |     |                       |      |      | 18  | 19                                | 20              |       |      |  |
| P0<br>P1<br>P2<br>P3<br>P4     |                       | []     | []                   | []                     | []             | []                    | []             | []            |              |             |                           |               | []    |     |     | []                    |      |      | []  | []                                | []              |       |      |  |
| Name                           | Ar                    | riv    | al Ti                | ime                    |                | Ser                   | vice           | Tin           | ie           | ı           | Firs                      | t Ru          | ın Ti | ime | 0   | ompl                  | etic | n Ti | ime | Tu                                | ırn A           | round | Time | Response Time                              |
| P2<br>P3                       | 0<br>2<br>4<br>6<br>8 |        |                      |                        |                | 3<br>6<br>4<br>5      |                |               |              | İ           | 0<br>3.1<br>9.2<br>13.3   | 3             |       |     | 1 1 | 3.2<br>.8.3<br>.0.4   |      |      |     | 3<br>  7.<br>  9.<br>  12<br>  12 | 2               |       |      | 0<br>  1.1<br>  5.2<br>  7.3<br>  10.4     |
| AVG                            | 4                     |        |                      |                        |                | 4                     |                |               |              |             | 8.8                       |               |       |     | 1   | 2.8                   |      |      |     | 8.                                | 8               |       |      | 8.8  |
| [                              | (                     | OK 1   | Defa                 | ault/                  | /Sche          | dule                  | erTes          | t.FC          | FS/1         | (0          | ms)                       |               |       |     |     |                       |      |      |     |                                   |                 |       |      |  |

#### 출력 결과가 많을 경우, 아래와 같이 주석 처리 후 실행

```
// <test.cpp:41>
INSTANTIATE_TEST_CASE_P(Default, SchedulerTest,
::testing::Values(
    // std::make_tuple("워크로드 파일", "context_switch 시간"),
    std::make_tuple("A", 0.01)
    // std::make_tuple("A", 0.1),

    // std::make_tuple("B", 0.01),
    // std::make_tuple("B", 0.2)
)
);
```

```
[-----] Global test environment tear-down
[=======] 16 tests from 1 test suite ran. (1 ms total)
          1 2 tests.
  PASSED
  FAILED
          1 14 tests, listed below:
            Default/SchedulerTest.RR 1/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.RR 1/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.RR 2/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.RR 2/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
  FAILED
  FAILED
            Default/SchedulerTest.SPN/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
            Default/SchedulerTest.SPN/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.SRT/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
  FAILED
            Default/SchedulerTest.SRT/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
            Default/SchedulerTest.HRRN/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
  FAILED
            Default/SchedulerTest.HRRN/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
            Default/SchedulerTest.FeedBack 1/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.FeedBack 1/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.FeedBack 2i/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.FeedBack 2i/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
```

### 3. 보고서

- 보고서 구성
  - 1. 구현 설명
    - ① 구현한 소스코드 설명
  - 2. Discussion
    - ① 여러 워크로드에서의, 다양한 스케줄러의, 서로 다른 지표에 의한 분석
      - a) Workload A/B에서 b) Switch Time이 0.01/0.1/0.2일 때, c) Average/Worst d) Turnaround/Response Time이 가장 e) 낮은/높은 정책은 무엇인가? 그 이유를 스케줄링 규칙과 실험 결과를 바탕으로 설명하시오.
        - 자신이 관심있는 몇 가지 기준으로 작성 (그래프 작성 추천)
    - ② 과제를 하면서, 새롭게 배운 점
    - ③ 과제를 하면서, 어려웠던 점

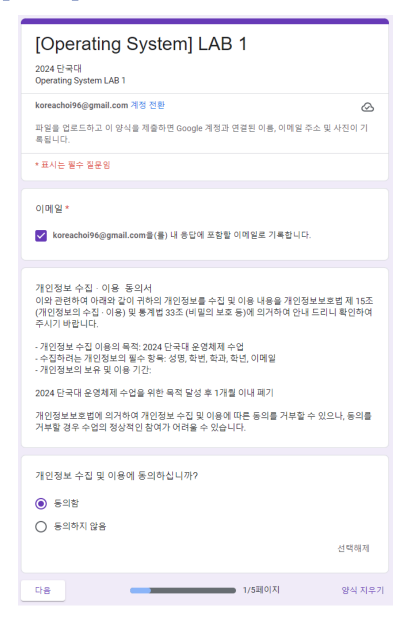
...

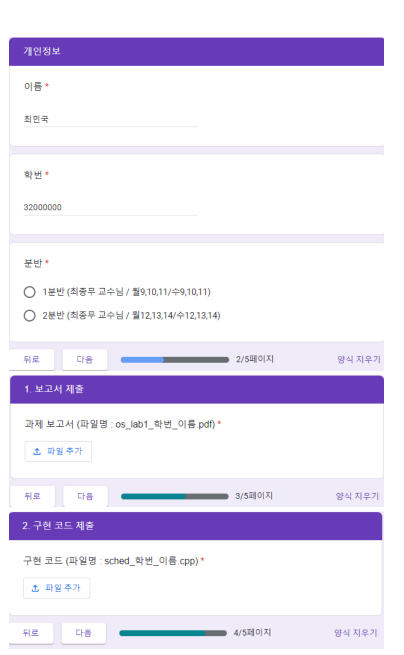
자유롭게 작성

### 4. 과제 제출

- 과제 제출 링크 (구글 폼)
  - https://docs.google.com/forms/d/1M2gsuJ-YAqonzyUX24F6GHKn\_GwQqm9i-NeaieajxyY/edit
- 과제 제출 기한 : 24년 4월 10일 수요일 23:59:59
  - 제출 마감 전, 답변 수정 가능 (중복 제출X)
- 과제 제출 목록
  - 1. 보고서
    - 파일명: os lab1 학번 이름.pdf
  - 2. 소스코드
    - 제출형식: sched\_학번\_이름.cpp
    - sched.cpp 상단에 학번과 이름 주석으로 반드시 작성
  - - 지각 제출 시, 하루에 10% 감점
    - 소스코드를 텍스트/이미지/Makefile 빌드 불가 파일로 제출 시 → 구현+형식 점수 (0/70점)
    - 인적사항 주석 미 작성, 파일명/형식 미 준수 <del>></del> 형식 점수 (0/10점)
    - 코드 표절 시, 관련 학생 모두 일괄 0점 처리 (Moss/Codequiry Program 검사 예정)
      - if/else문 순서 변경, 함수 위치 변경, 변수 명 변경 모두 표절에 해당함
      - GPT 사용가능, 하지만 이로 인한 표절은 모두 제출자 책임

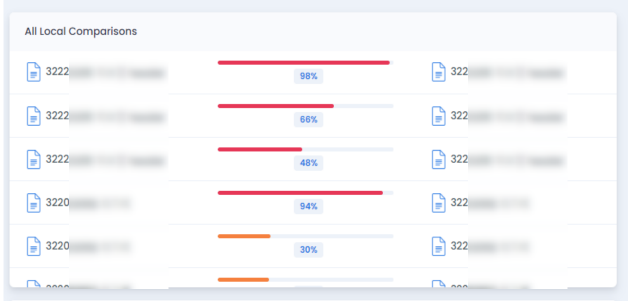
### 4. 과제 제출



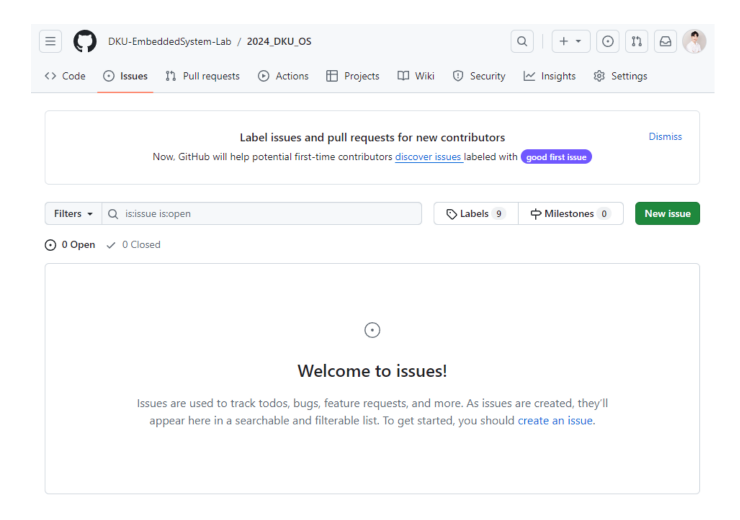


### 4. 과제 제출





### 5. 질문



Please direct **all questions** related to assignments to Github Issues. (<a href="https://github.com/DKU-EmbeddedSystem-Lab/2024\_DKU\_OS/issues">https://github.com/DKU-EmbeddedSystem-Lab/2024\_DKU\_OS/issues</a>)

## Thank you