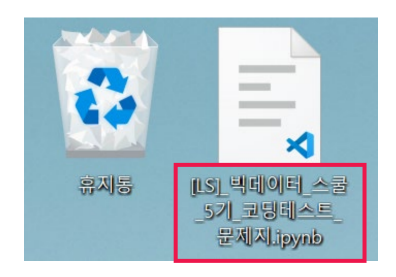


LS 빅데이터스쿨 5기 코딩테스트 가이드라인



테스트 준비

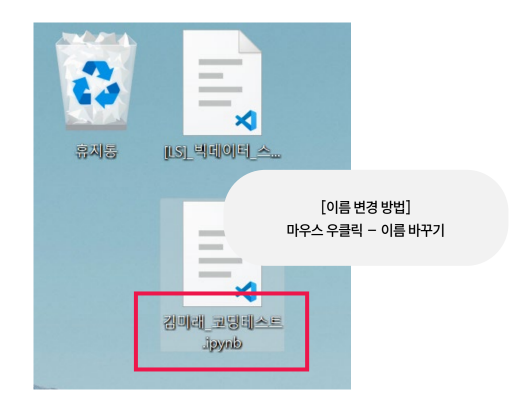
① 바탕화면에서
[LS]_빅데이터_스쿨_5기_코딩테스트_문제지.ipynb
파일을 찾아 복제합니다.



[복제 방법]
Ctrl C + Ctrl V
마우스 우클릭 - 복사 - 붙여넣기

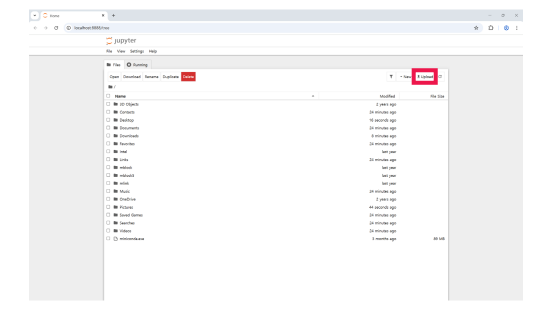
② 복제한 파일의 파일명을

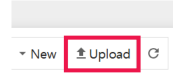
'(이름) _ 코딩테스트'로 변경합니다.



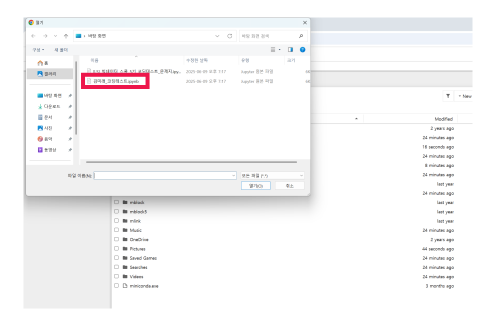
테스트 준비

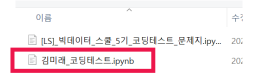
③ 열려 있는 Jupyter 창에서 'upload'를 클릭합니다.





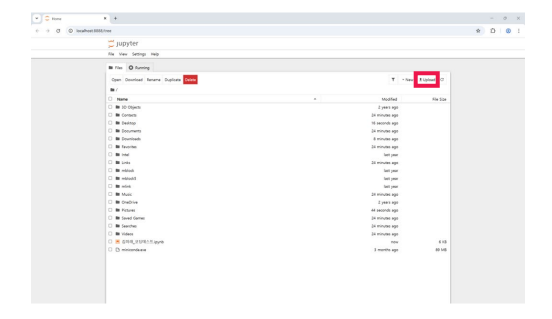
④ '이름_코딩테스트'파일 선택 후, '열기'를 클릭합니다.





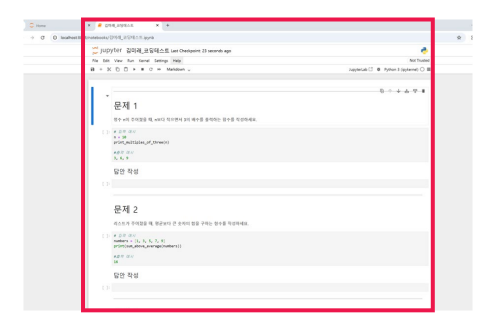
테스트 준비

⑤ 파일 목록에서 '이름 _ 코딩테스트' 파일을 클릭합니다.





파일이 많을 경우, 목록을 스크롤해야 보일 수 있습니다. ⑥ 새로운 탭으로 파일이 열리면 테스트 준비가 완료되었습니다.



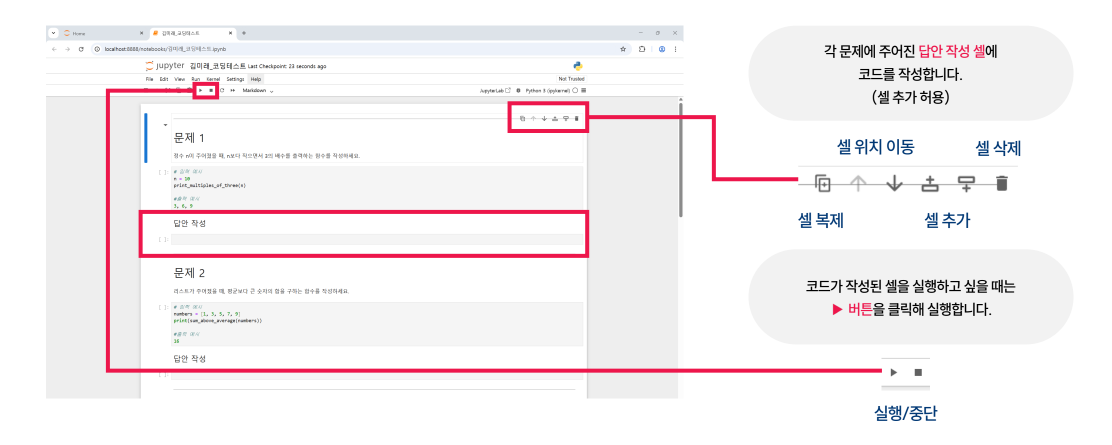
테스트를 시작하기 전,

파일을 올바르게 열었는지

다시 한 번 확인 바랍니다.

테스트 진행

① 문제와 입력 예시, 출력 예시를 활용하여 답안을 작성합니다.



테스트 진행

[참고] 주요 단축키

(1) 셀 선택 모드 (Command Mode)

파란색은 셀 선택 상태입니다. (선택상태)

[ESC] 또는 [Ctrl] + [m]를 눌러 셀이 아래와 같이 파란색이 된 상태(셀 선택 모드)에서 해당 단축키 누름

In []:	
In []:	
In []:	

a:위에 새로운 셀 추가

b: 아래에 새로운 셀 추가

c : 셀 복사하기

v: 셀 붙여넣기

x:셀 잘라내기

dd:셀 삭제하기

p: 셀 아래에 붙여넣기

o: 실행결과 열기/닫기

m: Markdown으로 변경

y:Code로 변경

Shift + m: 선택 셀과 아래 셀과 합치기

Ctrl + s 또는 s : 파일 저장

Enter : 선택 셀의 코드 입력 모드로 돌아가기

(2) 코드 입력 모드 (Edit Mode)

초록색은 코드 입력 가능 상태입니다. (입력상태)

[Enter]를 눌러 셀이 아래와 같이 초록색이 된 상태(코드 입력 모드)에서 해당 단축키 누름

In []: [
In []:	
In []:	

Ctrl + Enter : 입력 셀 실행

Shift + Enter: 입력 셀 실행 후 아래 셀로 이동 (없으면 새로운 셀 추가)

Alt + Enter: 입력영역 실행 후 아래 새로운 영역 추가

 Ctrl + a : 선택 셀의 코드 전체 선택

 Ctrl + z : 선택 셀 내 실행 취소

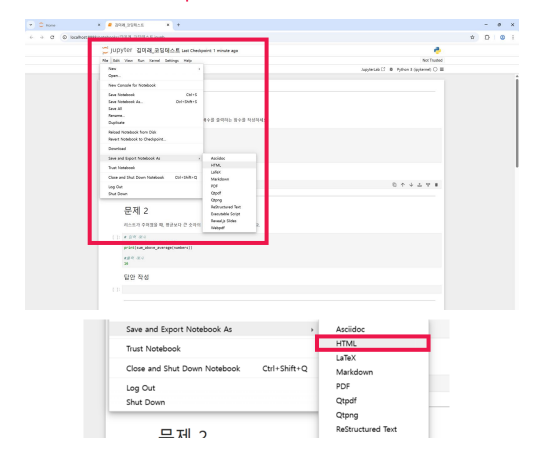
 Ctrl + y : 선택 셀 내 다시 실행

Ctrl + /: 커서 위치 라인 주석처리

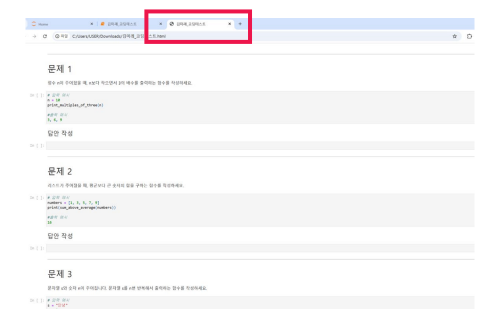
Shitf + Ctrl + - : 커서 위치에서 셀 둘로 나누기

① 답안 작성을 마쳤으면, 상단 메뉴에서

File - Save and Export Notebook As - HTML 을 클릭합니다.

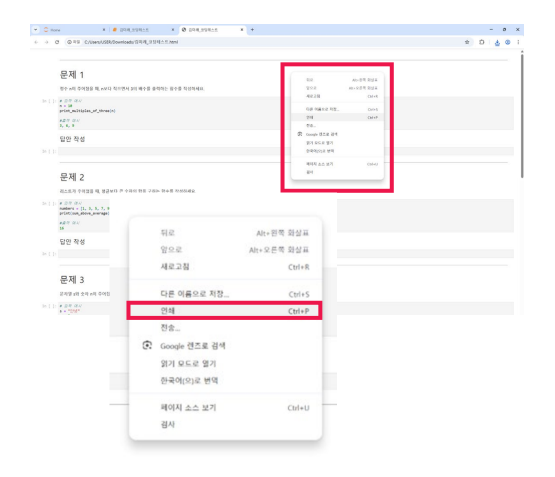


② HTML 파일을 다운로드 후, 파일을 열어줍니다.

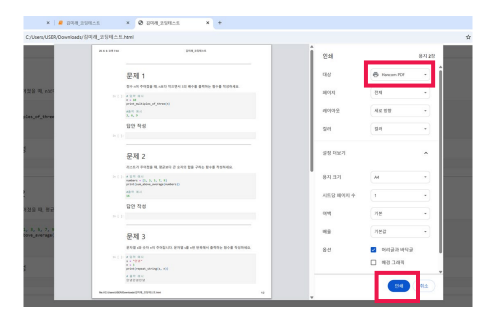


브라우저의 다운로드 목록에서 찾을 수 없을 시, 파일 탐색기에서 다운로드 항목을 확인합니다.

③ 빈 공간에서 마우스 우클릭 - 인쇄 를 클릭합니다.

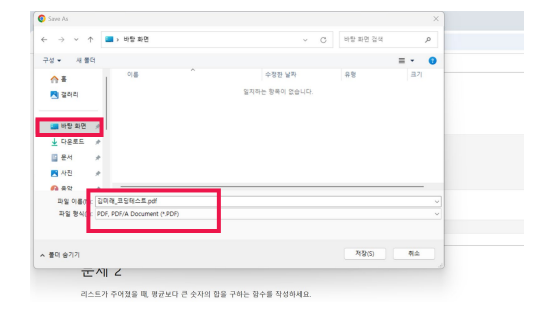


④ 대상을 PDF로 저장(혹은 Hancom PDF 등 PDF 형식)으로 변경 후,인쇄를 클릭합니다.



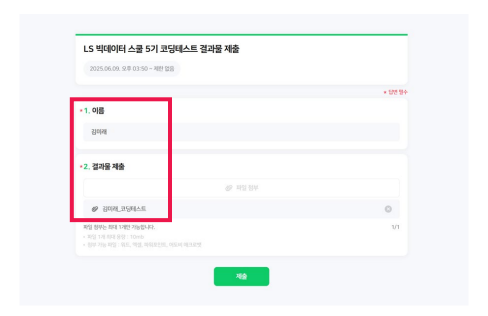
레이아웃은 세로 방향, 컬러는 컬러, 여백 및 배율은 기본값으로 설정한 후 답안이 모두 레이아웃 내에 존재하는지 확인합니다.

⑤ 바탕화면에 '이름_코딩테스트'로 파일을 저장합니다.



파일 이름(N): 김미래_코딩테스트.pdf 파일 형식(T): PDF, PDF/A Document (*.PDF) ⑥ 열려 있는 네이버 폼에 결과물을 제출합니다.

(폼은 로그인 후 제출 가능합니다.)



⑦ 본인이 생성한 파일을 모두 삭제합니다. (제공된 파일은 삭제하지 않습니다.)





LS 빅데이터 스쿨 5기

코딩테스트에 참여해 주셔서 감사합니다.

