

신입생 매뉴얼

1. 접속 및 퀴즈 풀이 과정

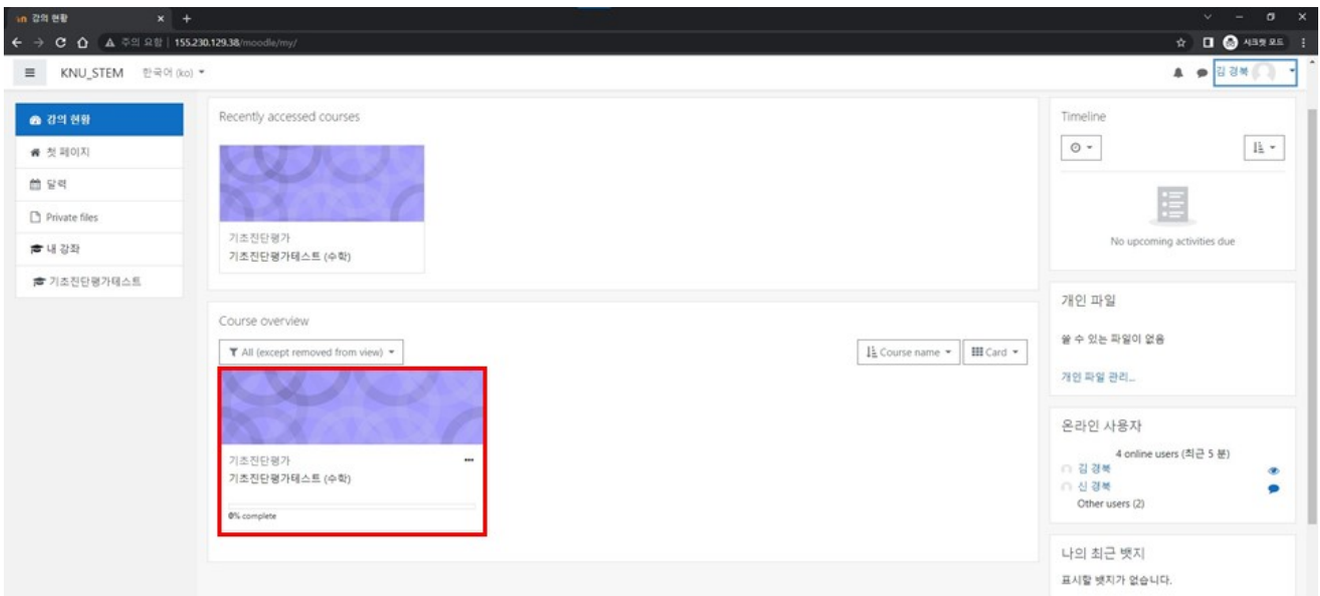
- <http://kstem.knu.ac.kr/moodle>에 접속함
- 우측 상단의 **로그인**을 클릭함



- ID와 PW를 입력하여 접속함
 - ID : 수험번호
 - PW : k생년월일! (소문자 케이 - 생년월일 - 느낌표)
 - ex) k030521!



- 접속 후 **Course overview**에 응시 강좌를 클릭함



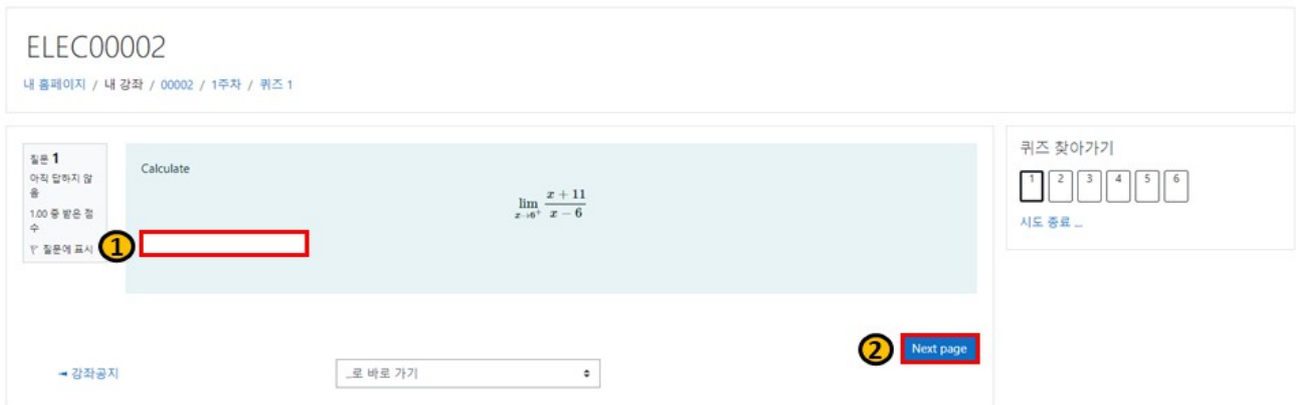
- 생성된 시험을 클릭함



- 퀴즈 풀기 시작을 클릭함



- 문제를 풀어 정답을 입력한 후 엔터 키를 눌러 입력을 완료함
- 다음 문제를 풀기 위해 **Next page**를 클릭함



- ※ 제출 전 우측의 **퀴즈 찾아가기** 탭을 이용해 이전 문제를 다시 풀 수 있음
- ※ 퀴즈 찾아가기 탭 하단의 **시도 종료**를 누르면 다시 퀴즈 종료 페이지로 돌아감

ELEC00002

내 홈페이지 / 내 강좌 / 00002 / 1주차 / 퀴즈 1 / 시도 개요

퀴즈 1
시도 개요

질문	현황
1	답이 저장되었습니다.
2	답이 저장되었습니다.
3	답이 저장되었습니다.
4	답이 저장되었습니다.
5	답이 저장되었습니다.
6	답이 저장되었습니다.

시도로 돌아가기

모두 제출하고 끝냄

← 강좌공지

..로 바로 가기

퀴즈 찾아가기



- 모두 제출하고 끝냄 버튼을 누르면 퀴즈가 제출되고 답안을 수정할 수 없음

2. 수식 입력 도움말

- 사칙연산 : +, -, *, /
 - a 곱하기 b = a*b
- 제곱 : ^
 - x의 $\frac{2}{3}$ 제곱 : $x^{(2/3)}$
- 로그
 - $\lg(x)$: log of x to the base 10 ($\log_{10} x$)
 - $\lg(x, a)$: log of x to the base a ($\log_a x$)
- 자연로그 : **ln()**
 - $\ln 3$: $\ln(3)$
- 삼각함수 : **sin(), cos(), tan(), sec(), csc(), cot(), sinh(), cosh(), tanh()**
 - $\sin x$: $\sin(x)$
 - $\sin^2 x$: $\sin(x)^2$
- 역삼각함수 : **asin(), acos(), atan(), asec(), acsc(), acot(), asinh(), acosh(), atanh()**
- $\sum_{n=0}^{10} f(x)$: **sum(f(x), n, 0, 10)**
- $\int_a^b f(x) dx$: **int(f(x), x, a, b)**
- $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{bmatrix}$: **matrix([1, 2, 3],[a, b, c])**
- 루트 : **sqrt()**
- 절대값 : **abs()**
 - $|x|$: $\text{abs}(x)$
- 부등호 : >, <, <=, >= and, or

◦ $a < x < b : x > a$ and $x < b$

- 무한대 : **inf**
- -무한대 : **minf**
- 파이 : **%pi**
- 자연상수 e : **%e**