

1. 21-1 시간표

	월	화	수	목	금
9					전산통계
10	통계수학I		통계수학I		
11					
12					
1	자료구조	기초통계학I	자료구조	기초통계학I	
2					
3		데이터사이언스개론		데이터사이언스개론	
4					
5					생명과학의이해
6					
7					

2. 면접 가능 날짜

17일, 18일

3. 프로그래머스 수강 화면

파트1. 시작하기 (5 / 5)

	파이썬 설치 (2분 14초)	완료
	에디터 설치 (5분 25초)	완료
	print() - 실습	완료
	Hello World! (5분 5초)	완료
	print("Hello World") - 실습	완료

파트2. 변수와 계산 (11 / 11)

	변수 사용하기 (3분 4초)	완료
	변수 사용하기 - 실습(1)	완료
	변수 사용하기 - 실습(2)	완료
	주석 (2분)	완료
	주석 - 실습(1)	완료
	주석 - 실습(2)	완료
	숫자와 문자열 (4분 5초)	완료
	숫자와 문자열 - 실습(1)	완료
	숫자와 문자열 - 실습(2)	완료
	REPL (1분 52초)	완료
	Shell 사용법 (5분 58초)	완료

파트3. 조건문 (12 / 12)

	if문 (3분 44초)	완료
	if문 - 실습(1)	완료
	if문 - 실습(2)	완료
	조건식 (3분 25초)	완료
	조건식 - 실습(1)	완료
	조건식 - 실습(2)	완료
	조건식 - 실습(3)	완료
	블럭 (6분 31초)	완료
	if else (5분 50초)	완료
	if else - 실습(1)	완료
	if else - 실습(2)	완료
	보너스 - if else 보기 좋게 만들기	완료

파트4. 함수 (6 / 6)

	함수 만들기 (7분 6초)	완료
	함수 만들기 - 실습	완료
	매개변수 (5분 13초)	완료
	매개변수 - 실습	완료
	함수의 값 (6분 34초)	완료
	함수의 값 - 실습	완료

파트7. for 반복문 (7 / 7)

	for in list (3분 19초)	완료
	for in list - 실습	완료
	for in range (4분 38초)	완료
	for in range - 실습(1)	완료
	for in range - 실습(2)	완료
	for in range - 실습(3)	완료
	for in range - 실습(4)	완료

파트11. while문과 반복 제어 (5 / 5)

	while문 쓰기 (8분 6초)	완료
	while문 - 실습	완료
	break, continue (3분 59초)	완료
	break, continue - 실습(1)	완료
	break, continue - 실습(2)	완료