

파이썬 프로그래밍 환경

Python Programming Environment









박 진 수 교수 서울대학교•경영대학 jinsoo@snu.ac.kr





Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU



☑ Lab : 셸 명령어 기초

☑ 프로그램과 프로그램 개발 절차





IDLE 둘러보기

Lab Exercises





IDLE 기능 둘러보기



Configuring IDLE









- IDLE 실행하기
 - ◎ [Windows 검색]에서 'IDLE' 입력 —> [IDLE (Python 3.x 64-bit)] 항목 선택
- 옵션 메뉴에서 환경설정을 통한 IDLE 개인화
 - \subseteq [Options] —> [Configure IDLE]
 - ⊌ [Settings] 창

Settings Fonts/Tabs Highlights Keys General Extensions Shell/Editor Font Font Sample (Editable) Font Face : CASCI1/Latin1> アイ スペロート ABbCcDdEeFfGgHh11J1 アイ マイロート ABbCcDdEeFfGgHh11J1 1234567890#:+=(){{1} CASCI1/Latin1> ABbCcDdEeFfGgHh11J1 1234567890#:+=(){{1} アイ マロート CASCI1/Latin1> ABbCcDdEeFfGgHh11J1 1234567890#:+=(){{1} アイ マロート CASCI1/Latin1> ABbCcDdEeFfGgHh11J1 1234567890#:+=(){{1} CASCI1/Latin1> ABbCcDdEeFfGgHh11J1 1234567890#:+=(){{1} CASCI1/Latin1> ABbCcDdEeFfGgHh13J 1234567890#:+=(){{1} CASCI1/Latin1> ABbCcDdEeFfGgHh13J 1234567890#:+=(){{1} CASCI1/Latin1> ABbCcDdEeFfGgHh13J CASCI1/Latin1> ABBC CHEM Fareact Seenset CIPA, Greek, Cyrillic> CASCI1/Latin1> Extension COHEMX CHEM COHEMX CHebrew, Arabic> Extension Concert Chebrew, Arabic> Concert Chebrew, Arabic> Concert Chebre					
Fonts/Tabs Highlights Keys General Extensions Shell/Editor Font Font Sample (Editable) Font Face : Font Sample (Editable) SA SA 중서 SA 중서 SA 중서 CACUT/Latin1> AaBbCcDdEeF fGgHh1iJj 1234567890#:+=(){} 1234567890#:+=(){} Cleater fGgHh1iJj 248 § @* @ ¶ ½ GAAAAAACO Ø Cleater fGgHh1iJj 246 8 To TA COICIATX Size : 1 OK Apply Cancel Help Ok Apply Cancel Help	🌛 Settings				
Shell/Editor Font Font Sample (Editable) Font Face : Font Face : Font Sample (Editable) Font Face : Font Sample (Editable) CASCII/Latini> AaBbCcDdEeFfGgHhiiJj 1234567890#:+=(){}[] c&\$¥ § @ • ® ¶ ½ GAAAAAAACD Ø CIPA, Greek, Cyrillic> e=set Ait e=	Fonts/Tabs Highlights Key	s Ge	eneral	Extensions	
Font Face: 	- Shell/Editor Font		- Fon	t Sample (Editable	e)
Ok Apply Cancel Help	Shell/Editor Font Font Face : 물립체 궁서 궁서 궁서체 나눔고딕 나눔고딕 ExtraBold 돋움 돋움체 맑은 고딕 맑은 고딕 Semilight 문체부 궁체 정자체 문체부 궁체 철리체 문체부 동음체 문체부 산기 정체 문체부 쓰기 정체 문체부 쓰기 흘림체 문체부 쓰기 흘림체 문체부 쓰기 흘림체 문체부 쓰기 흘림체	×	Fon <asc AaBb 1234 gま¥ :: <ipa をGOE くIPA をGOE くHeb つい くDev のあ の を この そ この に く して の の の の の の の の の の の の の</ipa </asc 	t Sample (Editable CLL at in1> CCD dEeF f GgHhl 567890#:+=(){ 567890#:+=(){ 567890#:+=(){ 567890#:+=(){ 567890#:+=(){ 567890#:+=(){ 60789 567890# 567890 567890 5789 5789 5789 5789 5789 5789 5789 5789	i) i) i) i) ic> fz: fz: fz: fz: fz: fz: fz: fz: fz:
	Ok	Apply		Cancel	Help



 \subseteq [Help] —> [IDLE Help]



×	🌛 Settings	×	🌛 Settings	
€ €	Fonts/Tabs Highlights Keys General Extensions Custom Highlighting Choose Color for : Normal Text © Foreground O Background #you can click here #to choose items def func(param): "" string"" varD = 'string' var1 = 'selected' var2 = found' var3 = list(None) breakpoint("line") error cursor shell st dout st derr Save as New Custom Theme	Highlighting Theme Select : (a) a Built-in Theme (a) a Custom Theme IDLE Classic My Color Delete Custom Theme	Fonts/Tabs Highlights Keys General Extensions Window Preferences At Startup O Open Edit Window Image: Open S Initial Window Size (in characters) Width 80 H Completions Popup Wait (milliseconds) 2000 Paren Match Style expression Time Match Displayed (milliseconds) 500 ✓ Bell or (0 is until next input) 500 ✓ Bell or Completions Popup Maix Width 72 Context Lines : 3 3	hell Heig
	Ok Apply Cancel	Help	Ok Apply Cancel	Help









● IDLE 실행하기

- 메뉴에서 환경설정을 통한 IDLE 개인화

 - ⊌ [Settings] 창

		Settings			
Fonts/Tabs Hig	ghlights	Keys	General	Extensions)
Shell/Editor Font		Font Sam	ple (Editable)	
Font Face : Monaco Mshtakan Muna Myanmar MN Myanmar Sangam MN Nadeem Nanum Brush Script Nanum Gothic Nanum Myeongjo Nanum Pen Script New Peninim MT Noteworthy Noto Nastaliq Urdu Optima Oriya MN Size : 11 Bold Indentation Width Python Standard: 4 Space 4 2 4 4	es!	<ascii lat<br="">AaBbCcDdEe 1234567890 ¢£¥§©«®¶%Ğ <ipa, greek<br="">ੲɕэвјхᡶ§ща AαBβГγΔδΕε БбДДЖжПпФф <hebrew, a<br="">יודсנסומונסע יודנפיועאק <devanagar °१२३४५६७८९आ oகջвевеिस्तब्स <east asia<br="">〇一二三四五六 汉字漢字人本 가냐더려모보수 あいうえおアイ</east></devanagar </hebrew,></ipa,></ascii>	in1> FfGgHhIiJj #:+=(){}[] ÀÁÂĂĂĂĂÇĐØß :,Cyrillic>		
UK	Appl	y C	ancei	негр	











IDLE 샘플 코드 맛보기

Tasting IDLE Turtle Demo









● [Help] -> [Turtle Demo] -> [Examples] -> [round_dance] -> [START] 버튼 클릭 -> 실행





Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU







Turtle 데모 예시 파일 열기

● [Help] -> [Turtle Demo] -> [Examples] -> [round_dance] -> [START] 버튼 클릭 -> 실행









IDLE로 파이썬 실행하기

Running Python with IDLE







IDLE 대화형 모드

IDLE Interactive Mode







- Interactive Mode
 - ♀ 파이썬 셸(shell) 실행 후, 명령어(코드)를 하나씩 실행
 - ⊌ 명령어 별 결과를 바로 확인 가능









- 커서가 이동한 위치에서 셋째 줄의 코드를 입력하고 [Enter] 또는 [return] 키를 연속 두 번 누르면 코드가 실행됨

- $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$

● 아래 코드 3줄을 입력

코드 입력



◎ IDLE의 [파이썬 셸] 대화형 모드에서 첫 줄 작성 후 [Enter] 또는 [return] 키를 누르면 자동으로 다음 줄로 넘어간 후 4칸을 들여쓰기를 해줌 ◎ 커서가 이동한 위치에서 둘째 줄의 코드를 입력하고 [Enter] 또는 [return] 키를 누르면 자동으로 다음 줄로 넘어간 후 4칸을 들여쓰기를 해줌







Windows macOS®

◎ [파이썬 셀] 창과 [파이썬 프로그램] 창 모두 적용됨

● 'pr'만 입력 —> [tab] 키 —> [print] 선택

◎ 만약 'pri'까지 입력하고 [tab] 키를 누르면 드롭다운 메뉴를 보여주지 않고 바로 'print'가 완성됨

명령어 자동완성 기능



● print 다음에 '('를 입력





end='#n', file=sys.stdout, flush=False)













인터프리터 모드

- Interpreter Mode
 - ◎ 텍스트 편집기를 사용하여 프로그램을 작성한 후 한번에 실행
 - ◎ 인터프리터가 프로그램 전체의 문법 오류 확인 후, 명령어 하나 씩 실행











프로그램 작성을 위해 새 파일 창 열기

• [File] -> [New File]

_										
	File	Edit	Shell	De	bug	Optior	าร	Wind	ow	Help
	N	ew Fil	e		Ctrl+	N				
	0	pen			Ctrl+	0		R.		
	0	pen M	lodule.		Alt+N	1				
	R	ecent	Files				۰.			
	M	lodule	Brows	ser	Alt+C	,				
	P	ath Br	owser							
	S	ave			Ctrl+	S		1	Untitleo	ł
	S	ave A	з		Ctrl+	Shift+S		File	Edit	Format
	S	Save Copy As Alt+Shift+S								
	P	rint Wi	indow		Ctrl+	Ρ				
	С	lose			Alt+F	4				
	E	xit			Ctrl+	Q				



ntitled Edit Format Run Options Window Help

 \times

Ln: 1 Col: 0

Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU





프로그램 작성을 위해 새 파일 창 열기

● [File] -> [New File]

Ś	IDLE	File	Edit	Shell	Debug	Ор
		Ne	w File		೫ N	
	-	Op	en		жU	
		Ор	en Moo	dule		
		Re	cent Fi	es		
		Mo	dule B	rowser	ЖB	
		Pat	th Brow	/ser		
		Clo	se		жw	
		Sav	ve		ЖS	
		Sav	ve As		<mark></mark> ዮ፝፞፝ <mark></mark>	
		Sav	ve Cop	y As	₹₩S	
		Pri	nt Wind	wob	ЖР	



ions	Window	Help					
			Untitled				
							Τ
			 		Ln: 1	Col: 0	_





프로그램 작성, 저장, 실행

Copy & Paste 또는 입력



- [Run] —> [Run Module] 또는 단축 키 [F5]
- 실행 결과 확인



 \bigcirc \bigcirc \bigcirc









Ş [F5]



- \mathbb{P} [Run] —> [Run Module]
- ◎ 프로그램 파일을 실행하기 위해 메뉴에서
- 참고 : 대화형 모드에서는 입력한 명령어들이 저장되지 않음
- 프로그램 창에서 작성한 코드를 파일 형태로 저장
- ◎ 파이썬 명령어들을 문서 형태로 저장(즉, 코드 파일을 생성한다는 뜻)
- 인터프리터 모드(interpreter mode)
- 🗳 단, 잘못된 명령어를 입력해서 실행할 경우 오류 메시지가 출력됨 ● 파이썬의 다양한 기능을 테스트해 볼 때 편리함
- 프롬프트는 사용자로부터 명령어를 입력받을 준비가 되었다는 뜻

- ☞ 대화형 모드를 실행하면 프롬프트('>>>' 표시)가 나타남

- ◎ 대화 창(파이썬 셸)에서 실시간으로 명령어를 입력
- 대화형 모드(interactive mode)
- 정리 : 두 가지 모드에서 파이썬 프로그램 실행

















- 오류 발생!!! >>> print('안녕 파이썬) >>> ● 오류 수정 >>> print('안녕 파이썬') 실행 >>> print('안녕 파이썬') 안녕 파이썬 >>>
- [파이썬 셸] 창 선택 -> 아래 내용 입력 -> [Enter] 또는 [return] 키

>>> print('안녕 파이썬)

- ◎ 컴퓨터 프로그램의 문법적 오류(오타 등)나 논리적 오류인 버그(bug)를 찾아내기 위해 테스트하고 수정하는 과정
- 디버깅(debugging)

IDLE 대화형 모드

SyntaxError: EOL while scanning string literal





IDLE 인터프리터 모드

● [File] —> [New File] —> 아래 내용 입력

● [File] -> [Save] -> [F5] -> 오류 발생!!!



● 디버깅 -> 저장 -> 실행









● 네이버나 구글 검색창에 오류 메시지 Copy & Paste

						_	_		
통합검색	블로그	카페	지식iN	이미지	동영상	어학사전 🗆	뉴스	더보기 -	검색옽
정렬 ▼	기간 -	영역 -	옵션유지	꺼짐 켜짐	상세검색	Ŧ			
블로그									
Error: Sy	ntaxError:	EOL whil	e scanning	string lite	ral 2015.05	5.21.			
Return to	o main page I	Error: Synt	axError: EO)L while sca	nning string	g literal <error_no< td=""><td>te>"EOL" s</td><td>stands for "en</td><td>nd of lin</td></error_no<>	te>"EOL" s	stands for "en	nd of lin
e". An EC 에지니이)L error mear 브리그씨 blo	is that Pyt	hon	2Redirect=		브리그 내 거새			
마시머니		5.110 101.00	111/ 3 VV VV VV VV do			ㄹㅗ그 네 검색			
<u>Syntax</u> E	<u>rror</u> 2017.1	1.26.							
SyntaxEr	ror SyntaxEr	ror: EOL v	while scanni	ing string li	teral 문자열의	의 끝에서 홑따옴표	찍지 않았을	을 경우에 발생	
시간을 들	여서 노 blo	g.naver.co	m/h2odra?F	Redirect=Log	z&lo				
<u>파이썬 둔</u> bello = "t	<mark>- </mark>	<u>Python Si</u> Error: EQI	t <mark>ring</mark> 2010. while scan	.01.21.	literal """(쌍	따오표 3개)를 사용	하녀선으 (아래아 같이 """	' 가 나옥
<u>파이썬 둔</u> hello = "t 때 까지 겨	<mark>- 자열 선언 -</mark> est ^ Syntax 비속 입력을 받:	Python St Error: EOL ਹ	t <mark>ring</mark> 2010. while scan	.01.21. ning string	literal """(쌍	따옴표 3개)를 사용	한 녀석은 (아래와 같이 """	" 가 나올
<u>파이썬 듄</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의	<mark>근자열 선언 -</mark> est ^ Syntax 비속 입력을 받: 잡동사니 「	Python SI Error: EOI ਹ ninimonk.r	t ring 2010. . while scan net/1250	.01.21. ning string 블로그 내 김	literal """(쌍 넘색	따옴표 3개)를 사용	한 녀석은 (아래와 같이 """	" 가 나올
<u>파이썬 둔</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의	<mark>근자열 선언 -</mark> est ^ Syntax 비속 입력을 받 잡동사니 「	Python Si Error: EOL ਹ ninimonk.r	t ring 2010. . while scan net/1250	.01.21. I ning string 블로그 내 김	literal """(쌍 넘색	따옴표 3개)를 사용	한 녀석은 (아래와 같이 """ 블로그	' 가 나올
<u>파이썬 둔</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의	<mark>- 자열 선언 -</mark> est ^ Syntax 예속 입력을 받 잡동사니 「	Python Si Error: EOL ਹ ninimonk.r	tring 2010. • while scan net/1250	.01.21. ming string 블로그 내 김	literal """(쌍 넘색	따옴표 3개)를 사용	한 녀석은 (아래와 같이 """ <u>블로그</u>	" 가 나올 <u>더보기</u> >
<u>파이썬 둔</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의	<mark>- 자열 선언 -</mark> est ^ Syntax 비속 입력을 받 잡동사니 「	Python St Error: EOL ਹ ninimonk.r	tring 2010. while scan	.01.21. ning string 블로그 내 김	literal """(쌍 넘색	따옴표 3개)를 사용	한 녀석은 (아래와 같이 """ <u>블로그</u>	' 가 나올 <u>더보기</u> >
<u>파이썬 듄</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의 카페	<mark>문자열 선언 -</mark> est ^ Syntax 네속 입력을 받 잡동사니 「	Python St Error: EOL 고 ninimonk.r	tring 2010. • while scan	.01.21. Ining string 블로그 내 김	literal """(쌍 넘색	따옴표 3개)를 사용	한 녀석은 (아래와 같이 """ <u>블로그</u>	' 가 나올 <u>더보기</u> >
<u>파이썬 듄</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의 카페 <u>파이썬 7</u>	<mark>문자열 선언 -</mark> est ^ Syntax 네속 입력을 받 잡동사니 「	Python St Error: EOL 고 ninimonk.r 17.09.04.	tring 2010. • while scan	.01.21. Ining string 블로그 내 김	literal """(쌍 넘색	따옴표 3개)를 사용	한 녀석은 (아래와 같이 """ <u>블로그</u>	' 가 나올 <u>더보기</u> >
<u>파이썬 듄</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의 카페 <u>파이썬 7</u> 에러>>>	<mark>- 자열 선언 -</mark> est ^ Syntax 비속 입력을 받 잡동사니 「 <u> 초 코딩</u> 20 "반갑습니다"	Python Si Error: EOL 고 ninimonk.r 17.09.04. 반갑습니다'	tring 2010. - while scan net/1250 >>> '안녕" S y	.01.21. ming string 블로그 내 김	literal """(쌍 넘색 EOL while s	따옴표 3개)를 사용 Scanning string lif	한 녀석은 (: eral >>> p	아래와 같이 """ <u>블로그</u> print("문자를 입	' 가 나올 <u>더보기</u> > 입력할때
<u>파이썬 문</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의 카페 <u>파이썬 7</u> 에러>>> 는 " ", "로	<mark>조 코딩 200 "반갑습니다""</mark>	Python Si Error: EOL 고 ninimonk.r 17.09.04. 반갑습니다' 함")문자를 1	tring 2010. - while scan net/1250 >>> '안녕" S y 입력할때는	.01.21. ming string 블로그 내 김 yntaxError:	literal """(쌍 냄색 EOL while s	따옴표 3개)를 사용 scanning string lif	한 녀석은 (: eral >>> p	아래와 같이 """ <u>블로그</u> orint("문자를 입	' 가 나올 <u>더보기</u> > 입력할때
<u>파이썬 문</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의 카페 <u>파이썬 7</u> 에러>>> 는 " ", "로 양주종의	<mark>조 고 당</mark> 200 (초 고 당 200 (***********************************	Python St Error: EOL 고 ninimonk.r 17.09.04. 반갑습니다' 함")문자를 '	tring 2010. - while scan net/1250 >>> '안녕" S y 입력할때는 ·· 파 cafe.	.01.21. ming string 블로그 내 김 yntaxError: naver.com/f	literal """(쌍 범색 EOL while s funcc/4374	따옴표 3개)를 사용 Scanning string lift	한 녀석은 (: eral >>> p	아래와 같이 """ <u>블로그</u> orint("문자를 입	' 가 나올 <u>더보기</u> >
<u>파이썬 등</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의 카페 <u>파이썬 7</u> 에러>>> 는 " ", "로 양주종의 파이썬(P	<u>국자열 선언 -</u> est ^ Syntax 네속 입력을 받 잡동사니 「 잡동사니 「 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u>Python St</u> Error: EOL 고 ninimonk.r 17.09.04. 반갑습니다' 함")문자를 ⁽ 2언어 · C++	tring 2010. - while scan het/1250 >>> '안녕" S y 입력할때는 파 cafe. 입출력.파이셔	.01.21. ming string 블로그 내 김 yntaxError: naver.com/f	literal """(쌍 냄색 EOL while s funcc/4374	따옴표 3개)를 사용 scanning string lif	한 녀석은 (: eral >>> p	아래와 같이 """ <u>블로그</u> orint("문자를 입	' 가 나올 <u>더보기</u> >
<u>파이썬 듄</u> hello = "t 때 까지 겨 구차니의 카페 <u>파이썬 7</u> 에러>>> 는 " ", "로 양주종의 <u>파이썬(P</u> 함>>> 'ko	<u>국자열 선언 -</u> est ^ Syntax 비속 입력을 받 잡동사니 「 *********************************	<u>Python St</u> Error: EOL 고 ninimonk.r 17.09.04. 반갑습니다' 함")문자를 ⁽¹ :언어 · C++ <u>— 파이썬(</u> Error: EOL	tring 2010. - while scan het/1250 이력할때는 ·· 파 cafe. 입출력,파이션 while scan	.01.21. ming string 블로그 내 김 yntaxError: naver.com/f <u>선자료형</u> 20 ning string	literal """(쌍 넘색 EOL while s funcc/4374 017.06.14. literal>>> "k	따옴표 3개)를 사용 scanning string lift 이 카페 내 검색 sorea'SyntaxError	한 녀석은 (:eral>>> p : EOL whi	아래와 같이 """ <u>블로그</u> orint("문자를 입	' 가 나올 <u>더보기</u> > 입력할때
파이썬 듄 hello = "t 때 까지 겨 구차니의 카페 <u>파이썬 7</u> 에러>>> 는 " ", "로 양주종의 <u>파이썬(P</u> 함>>> 'ko eral>>> 'ko	<u>국자열 선언 -</u> est ^ Syntax 비속 입력을 받 잡동사니 「 *********************************	Python St Error: EOL 고 ninimonk.r 17.09.04. 반갑습니다' 함")문자를 ' 안어 · C++ <u>— 파이썬(</u> Error: EOL	tring 2010. - while scan het/1250 입력할때는 ·· 파 cafe. 입출력,파이션 while scant a''korea'>>>	.01.21. ming string 블로그 내 김 yntaxError: naver.com/f <u>선자료형</u> 20 ning string print(30,50	literal """(쌍 넘색 EOL while s funcc/4374 017.06.14. literal>>> "k 0,60,70)30 5	따옴표 3개)를 사용 scanning string lif 기페 내 검색 sorea'SyntaxError 50 60 70>>> a=10	한 녀석은 (: eral >>> p : EOL whi :0	아래와 같이 """ <u>블로그</u> orint("문자를 입	' 가 나올 <u>더보기</u> > 입력할때









명령어 셸 실행 환경

Command Shell Environment







- 🟺 맥 OS(macOS) 운영체제 : bash 셸 환경의 터미널
- ● 사용자가 컴퓨터 키보드 등을 동해 문자열 형태로 입력을 하며, 컴퓨터로부터의 출력 또한 문자열로 이루어짐
- 유닉스(UINX)와 리눅스(LINUX)의 X 윈도우 시스템(X Window System, X11)

₩ US(macOS)

사용자 환경 : 셸

- ◎ 그래픽 셸(graphic shell)
- 셸의 종류

● 셸(shell)이란?

- ☞ 사용자의 명령을 해석해서 운영체제에 전달하고 그 처리 결과를 사용자에게 보여주는 시스템 프로그램
- 受 커널(kernel)이라는 운영체제의 내부 핵심과 사용자 사이의 인터페이스

🟺 윈도우(Windows) 운영체제 : 도스(DOS) 셸 환경의 명령 프롬프트





윈도우(Windows)

● 맥 OS(macOS)





		Windov	ws 석정			– 🗆 X
	설정 충	환기		٩		
		[]			₽
Blue	장치 stooth, 프린터, 마우스	전 Android, iP	화 Phone 연결	네트워크 및 인터 넛 Wi-Fi, 비행기 모드, VP	빈 7 N 배경,	개인 설정 , 잠금 화면, 색
내계	정, 메일, 동기화, 회사, 가족	음성, 지	역, 날짜	게임 바, DVR, 브로드카 팅, 게임 모드	니스 내레이티	데이이 아이지 않는 에에지 않는 아이지 않
	\bigcirc					
Win	업데이트 및 보안	검	색			
VVII	uows 답네이드, ㅋㅜ,	근데, 시장	전인, 기득			
	91					
		시스템 환	환경설정		Q Z	실색
		시스템 환	환경설정			1색
::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: :::	ল্ণ দ্র । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	시스템 환 	환경설정 (전어 및 지역	보안 및 개인 정보 보호	Q 겉 Q Spotlight	3색 말림
:: 그타 및 보호기	erg IIII IIII Dock	시스템 환 International Mission Control	환경설정 (전어 및 지역	보안 및 개인 정보 보호	Q Z	3색 말림
:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	백업	시스템 환 Mission Control	환경설정 (전어 및 지역 트랙패드	じ ビ ビ ビ ビ リ リ リ マ リ マ リ マ レ マ リ パ い マ マ レ マ リ パ い マ レ マ リ パ い マ レ マ リ パ い つ ろ 上 セ ひ リ ・ パ い し の い し の い し い し い し い し い し い し い し い し い し い し い し い し い し い し い し い し い し の ち し い し い し の し い し い し の し し し つ し し し し つ し し し し し つ し し し し つ し し し し つ し し し つ し し し つ し	Q 건 Q 건 Spotlight	년색 말림 V동 디스크
:: 과탑 및 보호기	백업	시스템 Control	환경설정 인어 및 지역 트랙패드	보안 및 개인 정보 보호 프린터 및 스캐너	Q Z Spotlight	성색 알림 V동 디스크
:: 11 보 로 및 보호기	백법 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	시스템 Mission Control 마우스	환경설정 인어 및 지역 트랙패드	보안 및 개인 정보 보호 프린터 및 스캐너	Q Z Spotlight	알림 시동 디스크
1 절약 기 3 <td< th=""><th>백법 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</th><th>시스템 Mission Control 마우스 네트워크</th><th>환경설정 인어 및 지역 트랙패드 Bluetooth</th><th>보안 및 개인 정보 보호 프립터 및 스캐너</th><th>Q 검 Spotlight</th><th>년색 알림 시동 디스크</th></td<>	백법 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	시스템 Mission Control 마우스 네트워크	환경설정 인어 및 지역 트랙패드 Bluetooth	보안 및 개인 정보 보호 프립터 및 스캐너	Q 검 Spotlight	년색 알림 시동 디스크
· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	백법 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	시스템 Mission Control 마우스 네트워크	환경설정 인어 및 지역 트랙패드 Bluetooth	같안 및 보안 및 개인 정보 보호	Q 건 Spotlight	년 알림 시동 디스크
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	백엽 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	시스템 Mission Control 마우스 니트워크 Siri	환경설정 인어 및 지역 트랙패드 Bluetooth	Image: Second system Image: Second system <td>Q द Spotlight</td> <td>년 고 알림 시동 디스크</td>	Q द Spotlight	년 고 알림 시동 디스크



예시 : 명령어 셸

● 윈도우(Windows) : 도스(DOS) 셸 환경의 명령 프롬프트

● 맥 OS(macOS) : bash 셸 환경의 터미널

			🏫 jsp -	— -ba	ish ·	— 6	5×16	
[> ls -l								
total 8								
-rw-rr	1	root	staff	558	12	3	22:36	AT.postflight
drwx0	3	jsp	staff	96	12	1	22:44	Applications
drwx+	4	jsp	staff	128	12	3	21:48	Desktop
drwx+	3	jsp	staff	96	12	1	22:27	Documents
drwx+	4	jsp	staff	128	1	5	00:24	Downloads
drwx0	12	jsp	staff	384	12	1	23:06	Dropbox
drwx0	14	jsp	staff	448	1	6	22:10	Google 드라이
drwx0	66	jsp	staff	2112	1	2	23:07	Library
drwx+	3	jsp	staff	96	12	1	22:27	Movies
drwx+	4	jsp	staff	128	1	2	22:40	Music
drwx+	3	jsp	staff	96	1	4	23:54	Pictures
drwxr-xr-x+	5	jsp	staff	160	12	1	22:27	Public
drwxr-xr-x	10	jsp	staff	320	1	4	23:47	software-down
>								



부록 1: 셸 명령어 기초





대화형 모드

- 명령어 셸에서 파이썬 셸 실행
 - ◎ 실행 파일 이름 : python 또는 python3
 - ◎ 파이썬 셸이 시작 메시지인 파이썬 버전 및 저작권 안내를 출력한 후 프롬프트가 나타난다
 - 대화형 모드 기본 프롬프트 : '>>>'
 - 한 명령문 내에서 줄 바꿈이 있을 경우 '...' 프롬프트가 표시된다

```
> python
Python 3.x.x ...
>>> 1 + 1
2
>>> for i in range(5):
         print(i)
• • •
••••
Ø
1
2
3
4
>>>
```



Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.













만약 같은 파이썬 코드를 여러 번 반복해서 실행해야 한다면?









- 프로그램 파일은 파이썬 인터프리터를 통해 실행
- 주로 명령어 셸(CLI)에서 이루어진다
 - 윈도우(Windows) 명령 프롬프트에서 실행



♀ 맥 OS(macOS)의 터미널이나 리눅스(Linux)에서 실행













Lab Exercises



셸 명령어 기초









- 키보드에서 [윈도우 시작버튼(창문 아이콘 🗲)] + [R]을 누름
- 실행 창이 나타나면 'cmd'라고 입력한 후 [Enter] 키를 누름 -> cmd.exe 파일이 실행됨

📨 실행 🛛 🕹	📨 실행 X
프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 주소를 입력하여 해당 항목을 열 수 있습니다. 열기(<u>O</u>):	프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 주소를 입력하여 해당 항목을 열 수 있습니다. 열기(Q): cmd
확인 취소 찾아보기(<u>B</u>)	확인 취소 찾아보기(<u>B</u>)

● 그러면 아래와 같이 '명령 프롬프트' 창이 열림













- Last login: Thu Apr 6 13:10:21 on ttys000 ParkJinsooui-iMac:~ jinsoo\$
- 그러면 아래와 같이 '터미널' 창이 열림





- [스포트라이트(Spotlight) 검색] 창이 나타나면 '터미널'이라고 입력한 후 [터미널] 항목을 더블 클릭
- 키보드에서 [command](혹은 [control]) + [스페이스 바]를 누름





👚 jinsoo — -bash — 80×5







도우미 명령어

- help
 - ◎ '명령 프롬프트'에서 제공하는 명령어 목록을 볼 수 있음
- help [명령어] 또는 [명령어] /?
 - ◎ 특정 명령어에 대한 자세한 내용 도움 요청
- cls
 - ◎ 화면에 나타난 모든 출력을 지움
- exit
 - ◎ '명령 프롬프트' 종료

🔜 명령 프롬프트

C:#Users#ontol>help_cls 화면을 지웁니다.

CLS

C:#Users#ontol>cls /? 화면을 지웁니다.

CLS

C:#Users#ontol>exit_





Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU






- man [명령어]
 - ◎ 특정 명령어에 대한 자세한 내용 도움 요청
- clear
 - 화면에 나타난 모든 출력을 지움
- exit
 - ◎ '터미널' 프로세스를 종료





Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU









디렉토리 계층 구조



[출처: 이일주(2021)]

현재 작업 디렉토리 위치 출력 명령어

- - Windows의 경우
 경우







현재 작업 디렉토리 위치 출력 예시

◉ 실행 예시

♥ Windows의 경우

> cd
C:₩Users₩ontology

\$ pwd
/Users/ontology



Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU





40

새로운 디렉토리 생성 명령어

- 현재 경로 아래에 새로운 디렉토리를 만들기 위해서는 아래 명령어를 입력
 - ◎ 현재 작업 디렉토리에서 새로운 디렉토리를 만들면 이를 '하위 디렉토리'라고 함

Windows의 경우
 경우

> mkdir [디렉토리 이름]



\$ mkdir [디렉토리 이름]





새로운 디렉토리 생성 예시

- 실행 예시

 - Windows의 경우
 경우
- > mkdir pyprg
- \$ mkdir pyprg
- 사용자 홈 디렉토리 아래에 새로운 디렉토리(폴더)가 생성된 것을 확인할 수 있음











경로 변경 명령어

- 현재 경로에서 다른 디렉토리로 작업 디렉토리를 변경하고 싶으면 아래 명령어를 사용
 - Windows의 경우

> cd [경로]

\$ cd [경로]

경로

- - 👙 현재 작업 디렉토리와 상관없이 최상위(루트) 디렉토리부터 시작하는 고유한 경로
 - Windows 예:C:₩Users₩ontology₩pyprg₩homework
 - macOS 예:/Users/ontology/pyprg/homework
- - 현재 작업 디렉토리를 기준으로 상대적인 위치에 있는 경로
 - Windows 예:.₩pyprg\homework
 - macOS 예: ./pyprg/homework





하위 디렉토리로 경로 변경

● 하위 디렉토리로 이동하고 싶으면 아래 명령어를 사용

Windows의 경우
 경우

> cd [디렉토리 이름]

\$ cd [디렉토리 이름]







하위 디렉토리로 경로 변경 예시

- 실행 예시
 - Windows의 경우
 경우
- > cd pyprg > cd C:₩Users₩ontology₩pyprg

\$ cd pyprg \$ pwd /Users/ontology/pyprg









상위 디렉토리로 경로 변경

● 상위 디렉토리로 이동하고 싶으면 아래 명령어를 사용

Windows의 경우
 경우

> cd ..

\$ cd ..







상위 디렉토리로 경로 변경 예시

- 실행 예시
 - ♥ Windows의 경우
- > cd C:₩Users₩ontology₩pyprg > cd .. > cd C:₩Users₩ontology

\$ pwd /Users/ontology/pyprg \$ cd .. \$ pwd /Users/ontology









기타 다른 디렉토리로 경로 변경 예시

- 실행 예시: 사용자 홈 디렉토리에서 시작
 - See Windows의 경우 : 'Windows' 디렉토리 아래 있는 'System' 디렉토리로 이동
 - > cd C:₩Windows₩System
 - > cd
 - C:₩Windows₩System
 - > cd ..₩..₩Windows₩System
 - > cd
 - C:₩Windows₩System
 - ☞ macOS의 경우 : 'usr' 디렉토리 아래 있는 'local' 디렉토리의 하위 디렉토리인 'bin'으로 이동

\$ cd /usr/local/bin \$ pwd /usr/local/bin

\$ cd ../../usr/local/bin \$ pwd /usr/local/bin











홈 디렉토리로 복귀

- 현재 경로에서 사용자 홈 디렉토리로 돌아가기 위해서는 아래 명령어를 입력
 - Windows의 경우
 > cd %homepath% (또는 %HOMEPATH%)

> cd ~







홈 디렉토리로 복귀 예시

- 실행 예시
 - Windows의 경우
- > cd %homepath%
- > cd
- C:₩Users₩ontology

> cd ~ > pwd /Users/ontology







디렉토리 열람 명령어

● 현재 디렉토리에 있는 파일과 하위 디렉토리 목록을 열람하기 위해서는 아래 명령어를 사용

Windows의 경우	>	dir	
-------------	---	-----	--

\$ **ls**





디렉토리 열람 예시

- 실행 예시
 - Windows의 경우

> dir
 C 드라이브의 볼륨: ontology
 볼륨 일련 번호: 3E0A-201C

C:₩Users₩ontology 디렉터리

2018-01-08	오후	08:51
2018-01-08	오후	08:51
2018-01-08	오후	12:18
2018-01-08	오후	12:18
2017-12-11	오후	06:28
2018-01-08	오후	12:18
2018-01-10	오전	11:47

\$ ls
Applications
Desktop

Documents Downloads



.		
1		
<dir></dir>	•	
<dir></dir>	• •	
<dir></dir>	Contacts	
<dir></dir>	Desktop	
<dir></dir>	Documents	
<dir></dir>	Downloads	
<dir></dir>	Favorites	

Library	Music	Public	pyprg
Movies	Pictures	Tools	









\$ cp [원본 (경로)파일 이름] [대상 (경로)파일 이름]

 Windows의 경우
 > copy [원본 (경로)파일 이름] [대상 (경로)파일 이름]

● 파일을 복사하기 위해서는 아래 명령어를 사용



파일 복사 예시

- 실행 예시

 - ♥ Windows의 경우
- > copy test.txt test2.txt > dir /w
- • •
- > copy test.txt C:\Temp\test.txt
- > dir /w C:\Temp
- test.txt • • •

\$ cp test.txt test2.txt **\$** 1s test.txt test2.txt • • • \$ cp test.txt /tmp/test.txt \$ ls /tmp test.txt • • •



test.txt test2.txt





파이썬 프로그램 실행 명령어 : 인터프리터 모드

● 파이썬 파일을 실행하려면 아래 명령어를 사용

 Windows의 경우
 경우
 > python [(경로)파일 이름].py

\$ python3 [(경로)파일 이름].py

macOS의 경우 환경 설정에 따라 python은 파이썬 2이고 python3이 파이썬 3일 수 있음

- 본 수업에서는 python이 파이썬 3이라 가정
- 만약 사용자 환경에서 python3이 파이썬 3일 경우는 python3을 사용해야 함







파이썬 프로그램 실행 예시

● 실행 예시

Windows의 경우
 경우

> python hello.py 안녕 파이썬

\$ python3 hello.py 안녕 파이썬











명령어 셸에서 디버깅 하기

● 코드 작성 및 실행

◎ 아래 코드를 작성한 후 'print_error.py'라는 파일명으로 저장

◎ 저장한 파일 실행 예시 -> 오류 발생

🔜 명령 프롬프트 C:#Users#ontol>python print_error.py File "print_error.py", line 21 print('l love Python.) SyntaxError: EOL while scanning string C:#Users#ontol>_







Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU





Lab : 명령어 셸에서 파이썬 코드 실행하기

- 디렉토리 만들기
 - ◎ 사용자 홈 디렉토리 아래 'pyprg' 디렉토리를 만들고 그 아래 'lab' 디렉토리를 생성
- 파이썬 프로그램 작성하기

x = 'Hello'y = 'World!' z = x + yprint(z)

파이썬 프로그램 실행하기

◎ 'helloworld.py'를 실행하면 아래와 같은 결과가 나와야 함

> python helloworld.py Hello World!







프로그램과 프로그램 개발 절차

Program & Program Development Process







- 프로그램(program)이란?
 - ◎ 특정한 작업을 어떻게 수행해야 하는지 그 순서를 일련의 명령어로 나열한 것
- 프로그램 언어의 공통 기본기능
 - ◎ 파이썬(Python), 자바(Java), C 언어를 포함한 모든 프로그래밍 언어는 공통적으로 다음과 같은 기본 기능들을 제공
 - ◎ 입력
 - 🟺 키보드나 파일 또는 별도의 장치로부터 데이터를 입력
 - ◎ 출력
 - 데이터를 컴퓨터 화면에 보여주거나 파일 또는 별도의 장치로 전송 ◎ 처리
 - 🟺 연산 처리 : 더하기, 빼기, 곱하기, 나누기 같은 기본적인 수학적 연산을 수행

 - 🟺 선택(조건) 처리 : 특정한 조건에 따라 그에 맞는 적절한 코드를 선택해서 실행
 - 🟺 반복 처리 : 주어진 횟수나 조건에 따라 특정한 작업을 (주로 약간의 변화를 주면서) 반복적으로 수행





예시 : 1학년 학생들의 평균 점수를 계산하여 화면에 출력하는 프로그램

이름	학년	점수
Hong	2	83
Kim	1	90
Park	2	95
Lee	1	80
Hahn	1	88

grade.csv

목표: grade.csv의 표에서 1학년 학생들의 평균 점수를 계산한다.

- 1) 'grade.csv' 파일을 읽는다.
- 2) 표의 데이터를 한 줄씩 읽으면서,
- **3)** 학년이 **1**학년이라면,
- 5) 평균 점수를 계산(총 점수 ÷ 학생 수)하여 화면에 출력한다.



4) 해당 점수를 총 점수 값에 더하고, 학생 수를 1 증가시킨다.







예시 : 1학년 학생들의 평균 점수를 계산하여 화면에 출력하는 프로그램









프로그램 작성과 검증

- 프로그램 개발 과정
 - ◎ 프로그램 개발은 다음과 같은 과정을 거친다

1	프로

3	기계어(mac



느래 논리 설계 및 개발

로그램 코드화(coding)

hine language)로 변환(컴파일)

프로그램 실행과 검증



Step 1 : 프로그램 논리 설계 및 개발

- 핵심 단계
 - ◎ 프로그램 개발 단계 중 가장 중요한 핵심 단계
 - ♀ 알고리즘(algorithm) 개발이라고도 함
 - ◎ 어떤 작업 절차를 어떤 순서로 실행할지 결정
- 논리 설계에 사용되는 툴(tool)
 - ◎ 흐름도(flowcharts) / 순서도
 - 의사(擬似)코드(슈도코드, pseudocode)
 - ◎ 일상어(자연어)
- 탁상 검사(desk-checking)
 - ◎ 눈으로 프로그램의 논리를 검사하는 것
 - ◎ 언어적 문법은 이 단계에서 고려하지 않음
- 논리적 오류(logic(al) errors)
 - ◎ 프로그램이 정상적으로 실행되는 것 같지만 잘못된 결과가 나오는 경우





Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU



프로그램 논리 설계 : 컴퓨터처럼 생각하는 방법

- 흐름도(flowchart, 순서도)
 - ◎ 프로그램이 처리하는 과정을 시각적으로 나타낸 도표

 - ◎ 비교/판단기호(decision symbol)



판단

단말

Signal Symbol



☑ 각 기호들은 화살표로 연결되어 프로그램의 처리 과정을 나타냄









목표: grade.csv의 표에서 1학년 학생들의 평균 점수를 계산한다.

- 1) 'grade.csv' 파일을 읽는다.
- 표의 데이터를 한 줄씩 읽으면서, 2)
- **3)** 학년이 **1**학년이라면,
- 4) 해당 점수를 총 점수 값에 더하고, 학생 수를 1 증가시킨다.
- 5) 평균 점수를 계산(총 점수 ÷ 학생 수)하여 화면에 출력한다.





Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU



프로그램 논리 설계 : 컴퓨터처럼 생각하는 방법

- 특정한 작업을 수행하기 위한 필요한 과정을 순서대로 나열해 봄
 - 반드시 거쳐야 하는 과정들을 논리적 순서대로 정리해서 알고리즘을 생성함 👙 알고리즘(algorithm) : 특정한 작업을 수행하기 위해 필요한 과정들을 논리적으로 나열한 것
- 의사(擬似)코드(슈도코드, pseudocode)
 - ◎ 실제 프로그래밍 언어가 아닌 유사한 형태의 언어나 일상어 형태로 작성한 코드
 - ◎ 프로그램 설계 시에만 사용하므로 문법(구문) 오류를 신경 쓸 필요가 없음 컴파일 또는 실행에 사용하는 코드가 아님(가짜 코드)
 - ◎ 의사코드는 어떤 프로그램 언어로든지 실제 코드로 옮겨 적는 것이 가능
 - ◎ 예) 녹차 만들기 (일상어 형태)
 - ♀ 주전자에 물을 넣는다;
 - ♀ 주전자의 물을 끓인다;
 - ♀ 주전자의 물이 끓으면 불을 끈다;
 - 算 컵에 티백을 넣는다;

 - ♥ 컵에 물을 붓는다;

 - ♀ 약간 기다린 뒤 티백을 꺼낸다;



1학년 학생들의 평균 성적 구하기 의사코드 ● 'grade.csv' 파일을 읽는다. 표의 데이터를 한 줄씩 읽으면서, • 학년이 1학년이라면, 해당 점수를 총 점수 값에 더하고, 학생 수를 1 증가시킨다.

평균 점수를 계산(총 점수 ÷ 학생 수)하여 화면에 출력한다.



참고 : 의사코드 작성법

- 제어문 의사(擬似)코드(슈도코드, pseudocode) 작성법
 - ◎ 정해진 규칙은 없지만
 - ◎ 최소한 프로그래밍 언어의 일반적으로 사용하는 키워드를 사용하여 표현하고
 - ◎ 블록은 들여쓰기를 할 것을 권장

```
if (condition)
                            while (condition)
                                                            for (condition)
                               statements...
    statements...
                                                               statements...
                                                               break if (condition)
                               break if (condition)
else-if (condition)
    statements...
                               statements...
                                                               statements...
                            end while
else
                                                            end for
    statements...
end if
```

function name(input1, input2...) statements... **return** (output1, output2...)

output1, output2 = call name(input1, input2...)



class name(input1, input2...) statements... return (output1, output2...)





Step 2 : 프로그램 코드화

- 프로그래밍(programming)
 - 성
 - ◎ 인간 언어처럼 프로그래밍 언어도 각기 다른 표현과 문법을 가지고 있음
 - 일반적으로 프로그램 논리개발보다 코드화 작업이 더 쉬움

```
inputs = Input(shape=(28, 28))
flatten = Flatten()(inputs)
hidden = Dense(256, activation=relu)(flatten)
hidden = Dense(64, activation=relu)(hidden)
hidden = Dense(32, activation=relu)(hidden)
outputs = Dense(10, activation=softmax)(hidden)
model = Model(inputs, outputs)
```

model.compile(optimizer=Adam(), loss=CategoricalCrossentropy(), metrics=CategoricalAccuracy()) model.fit(X_train, y_train, validation_split=0.2, epochs=100)



◎ 파이썬(Python), 자바(Java), R, 루비(Ruby), C, C++, 비주얼 베이직(Visual Basic), SQL 등의 해당 프로그래밍 언어 문법에 맞추어 코드를 작







코드화의 기본 작업

- 선언(declaration) : 프로그램에서 사용될 자료형(data type)를 컴퓨터에게 알려주는 단계
 - ◎ 데이터는 사용하기 전에 반드시 미리 선언 (일반적으로 코드화 작업 앞부분에서 선언)
 - ◎ 자료형을 선언함으로써 메모리에 차지할 저장 공간과 쓰임새를 컴퓨터에게 미리 알려줌
- 입력(input) : 컴퓨터에 데이터를 입력하는 것
 - ◎ 사람으로부터 : 키보드, 마우스, 펜 등
 - ◎ 파일로부터 : 텍스트 파일, 데이터베이스, 웹 페이지 등
 - ◎ 센서로부터 : 빛, 동작 감지, 생체인식 등
- 처리(processing) : 프로그램에 의해 수행되는 작업
- 출력(output) : 결과 또는 답
 - 🗳 화면에 표시
 - ᇦ 파일로 저장
 - 🍹 종이에 출력



```
i total = 0
                                  서어
i \text{ freshmen} = 0
                                 입력
data = open('grade.cvs')
for row in data:
     if row['학년'] == 1:
         total += row['점수']
                                  처리
         freshmen += 1
 else:
     avg = total / freshmen
 print('평균 점수 :', avg)
```





Step 3 : 기계어(machine language)로 변환(컴파일)

● 컴퓨터는 1 또는 0 밖에 모른다

- ◎ 소프트웨어를 통해 프로그램을 컴퓨터가 이해할 수 있는 기계어(0과 1)로 변환
- ◎ 다양한 프로그래밍 언어가 있지만 컴퓨터는 오로지 1 또는 0만 이해할 수 있기 때문에 어떤 언어든지 기계어로 변환이 필요
- 컴파일러(compiler)와 인터프리터(interpreter)
 - ◎ 일상어와 유사한 형태를 지닌 고수준 프로그래밍 언어를 저수준 기계어로 변환해주는 방식
- 문법 오류(syntax error)
 - ◎ 컴파일러가 코드를 변환할 수 없을 때 문법 오류가 발생
 - ◎ 원인
 - 🗳 오타
 - 🗳 잘못된 문법









- 컴파일러

 - 가능
- 컴파일러의 장점
 - ◎ 미리 기계어로 변환이 되었기 때문에 빠른 실행이 가능
 - ◎ 기계어로 변환된 프로그램은 역설계(reverse-engineer)을 통해 원본 코드(source code)가 유출되는 것을 어렵게 함





◎ 고수준 언어로 작성된 프로그램을 컴퓨터가 '이해'할 수 있는 별도의 기계어 프로그램(1 또는 0으로 구성된)으로 변환해주는 프로그램 ◎ 고수준 언어 프로그램은 실행하기 전에 기계어로 변환하는 과정(compile)이 필요한 반면, 기계어(원시코드, native code) 프로그램은 바로 실행이

Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU



72
컴파일러 vs. 인터프리터

이터프리터

- 교수준 언어 프로그램의 명령어들을 변환하고 실행하는 프로그램
- ◎ 한번에 한 줄씩 명령문을 해석함(코드가 실시간으로 한 줄씩 실행됨)
- ◎ 따라서 프로그램을 실행하려는 장치에 반드시 인터프리터가 설치되어 있어야 함

인터프리터의 장점

- ◎ 인터프리터만 설치되어 있으면 어떤 장치에서도 실행이 가능(platform independence)
- ◎ 인터프리터로 작성된 프로그램은 상대적으로 파일 크기가 작음





◎ 컴파일러와 달리 기계어로 변환된 별도의 실행(executable) 파일이 생성되지 않음(즉, 프로그램이 원시코드(native code)로 변환되지는 않음)

Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU



73



- ◎ 발견된 오류로 인해 프로그램 논리를 변경해야 할 수도 있음
- ◎ 실행 단계에서 오류를 피하기 위해서는 샘플 데이터를 넣어 테스트 해보는 것이 좋음
- ◎ 문법 오류가 없는 프로그램이라도 실행단계에서 오류가 발생하지 않는다고 말할 수 없음
- 실행 단계에서의 오류

↓ 1 / 2 * 3

- ◎ 문법 오류는 컴파일 단계에서, 런타임 오류와 논리 오류는 실행 단계에서 발생
- - 오류 없이 프로그램이 실행되지만 예상한 결과가 나오지 않는 경우
- ◎ 런타임 오류(runtime error) 🟺 예외(exception) 처리를 해야 함
- 오류 수정이 쉬움(즉, 버그 잡기가 쉬움)
- 프로그램 오류의 종류와 디버깅(debugging)

Step 4 : 프로그램 실행과 검증





프로그램 논리 설계



Lab Exercises



Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU





Lab : 의사코드를 파이썬 코드로 변환

💮 의사코드 예시

◎ 사용자가 입력한 값이 짝수인지 홀수인지 구하기

● 파이썬 코드로 변환 한 예시



Copyright (c) Jinsoo Park, Intelligent Data Semantics Lab, SNU



