The most advanced CAD **progeCAD** Professional Technical Assistance



CONTENTS

PART 1. 사용자 인터페이스 변경

PART 2. 옵션(OPTION)

PART 3. 제도설정(SETTINGS)

PART 4. 별칭 및 사용자화

PART 5. REFEDIT 블록 편집

PART 6. 초기화 및 프로그램 삭제

progeCAD Professional Technical Assistance

-

PART 1. 사용자 인터페이스 변경

PART 1. 사용자 인터페이스 변경

1. 제도 및 주석 메뉴에서 progeCAD 클래식 메뉴로 변경하기

▶ 제도 및 주석(**리본** 메뉴 스타일)

🔁 🗎 🖛 🖩 🗑 🖘 r 🗠 🗟 🖶 🖻	🞻 👫 🕐 🌞 제도 및 주석 🔹 🐔 🔻		
💶 🥊 홈 2D 작성 삽입 주석 배치	3D도구 뷰 관리 설정 출력 애드온	익스프레스 도구 도움말	
	+ 이동 ♥ 회전 따 자르기 ▼ 🔏 🗛 록 복사 👍 대칭 🖉 모깍기 ▼ 🐧 문지 ■ 시즈 500 조치 👎 배영 ▼ 🔊	▲ 1월 신속 치수 ▼	변증
그리기 -	수정▼	주석▼ 볼록▼	

▶ 도구 막대 스타일로 변경하려면 - 프로그램 좌측 상단 설정 아이콘 클릭 - progeCAD 클래식 클릭 또는



▶ 프로그램 우측 하단 설정 아이콘 클릭 - progeCAD 클래식 클릭



PART 1. 사용자 인터페이스 변경

2. progeCAD 클래식 메뉴에서 제도 및 주석 메뉴로 변경하기

▶ progeCAD 클래식(도구 막대 메뉴 스타일)

7										
파일(E)	편집(<u>E</u>)	뷰(⊻)	삽입(])	형식(<u>O</u>)	도구(I)	그리기(<u>D</u>)	치수(<u>N</u>)	수정(<u>M</u>)	이미지([)	추가(
L 🗁	🖪 🔚	🖶 🖻	🗶 📭	🖺 🎺	(4 P)	∦ € 0	2 🕅	: 📰 🕐	🗛 s	tandaro
	🔅 🛃 🕜 (] 0			- 🗳 🖉	F 🗟 🥥		B	YLAYER	-

▶ 리본 메뉴 스타일로 변경하려면 - 프로그램 우측 하단 설정 아이콘 클릭 - 제도 및 주석 클릭

	Û
✓ 제도 및 주석	Γ.,
2D 도면 & 주석	
리본 메뉴 초보자	
progeCAD 클래식	
현재를 다른 이름으로 저장	
작업공간 설정	
사용자화	

progeCAD Professional Technical Assistance

-

PART 2. 옵션(OPTION)

1. 옵션 실행하기

▶ 명령 OP + Enter 또는





2. 다른 이름으로 저장

▶ 옵션(OPTION) > 열기 및 저장 > 다른 이름으로 저장 > 기본 형식 변경

옵션			×		
열기 및 저장 파일경로 화면표시 선택 십자선	프로파일 플롯 스냅 클럽	입보드 선택 순환			
파일 안전 예방조치					
✓ 자동저장 (A): 15	▲ ▼ 분				
임시 파일의 파일 확장자: .SV\$	자동저장 디	렉터리 열기			
✓ 저장핰때마다 백업본 생성(B) * bak					
			- I		
다름이름으로 저장					
기본 형식: autocad 2018 (dwg)	•				
열기			$\neg \setminus $		
□ 복구하여 도면열기					
🗌 복구하여 도면열때 경고 숨기기			1 N		
☑ 시스템 오류 후 도면 복구 화면 보이기				\backslash	
✓ 외부참조 누락시 경고표시				\mathbf{X}	
□ 파일을 더블 클릭하면 별도의 인스턴스	로 도면이 열립니다			\backslash	
고근 성정					
					1.001
□ 새 도면 마입사 사용				나름이름으로서	상
□ 열기 및 저장을 탐색기와 같은 대화상지	i 사용 우-클릭	사용자화		기본 형식: 리	itocad 2018 (dwg) ~
☑ 시작시 임시 폴더 확인				au Qizi au	tocad 2018 (dwg)
	설정 프	·일 연관			tocad 2018 바이너리 (dxf)
					tocad 2013 (dwg)
				복구하Cau	tocad 2013 ascii (dxt) tocad 2013 binary (dxt)
VBA 보안	- 0.4			☑ 시스템 .au	tocad 2010 (dwg)
└ 시작시 VBA CommonProject 매크로 시	ŀ용 안함(⊻)			☑ 외부참3 ^{au}	tocad 2010 ascii (dxf)
현재 프로파일					tocad 2010 binary (dxf)
Default					tocad 2007 (dwg)
			- 1	-고급 설정au	tocad 2007 binary (dxf)
				미새도면 au	tocad 2004 (dwg)
0	제도 설정	확인(<u>Q</u>)	취소(<u>C</u>)		tocad 2004 binary (dxf)
					tocad 2000 (dwg)
				····································	tocad 2000 ascii (dxf)
				au	tocad 2000 binary (dxi)
				au	tocad release 14 ascii (dxf)
				au	tocad release 14 binary (dxf)
				VBA 보안 au	tocad release 13 (dwg)
				□ 시작시 ^{yau}	tocad release 13 ascii (dxt)
				- 현재 프루파 Gau	tocad release 11/12 (dwg)
				Default	tocad release 11/12 ascii (dxf)
				au	tocad release 11/12 binary (dxf
				au	tocad release 10 ascii (dxf)
				au	tocad release 9 ascii (dxf)

▶ 상위버전 파일이 열리지 않을경우 설정 방법 입니다.

3. 우 클릭 사용자화

▶ 옵션(OPTION) > 열기 및 저장 > 고급 설정 > 우-클릭 사용자화

옵션			×	\sim
용선 <u>열기 및 저장</u> 파일경로 화면표시 선택 십자선 프로 파일 안전 예방조치 ☑ 자동저장 (Δ): 30 임시 파일의 파일 확장자: SV\$ ☑ 저장할때마다 백업본 생성(<u>B</u>) *.bak	문파일 플롯 스냅 클립 ◆ 분 자동저장 디렉	보드 선택 순환	×	
다름이름으로 저장 기본 형식: autocad 2018 (dwg) 의 특국하여 도면열기 북구하여 도면열패 경고 승기기 · 시스템 오류 후 도면 북구 화면 보이기 · 외부참조 누락시 경고표시 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	면이 열립니다			
고급 설정 세 도면 마법사 사용 열기 및 저장을 탐색기와 같은 대화상자 사용 시작시 임시 폴더 확인	응 우-클릭 시 설정 파음	·용자화 일 연관		▶ 마으스 으클리 오셔 사요 사가 바스 체크 \ 화c
VBA 오얀	함			우-클릭 사용자화 X
0	제도 설정	확인(2)	취소(C)	2 사건 물학: 250 일리즈 기본고 선택 2 체가 전을 감추, 아우스 오픈쪽 물학:

▶ 마우스 오른쪽 버튼을 엔터키(스페이스키) 기능으로 변경하는 방법 입니다.

4. 템플릿 파일 설정하기

▶ 옵션(OPTION) > 파일 경로 > 도면 템플릿 파일 위치 > 템플릿 > 찾아보기 클릭 합니다.

옵션		×
열기 및 저장 파일경로 화면표시 선택 십자선 프	도파일 플롯 스냅 클	립보드 선택 순환
대 제시 파일 위치 대 도구 필너트 파일 위치 다 도 연 파일 위치 대 도 연 파일 위치 대 동국 레코더 설정 대 동국 레코더 설정 대 동국 레코더 설정 대 동국 레코더 설정 대 한동류 파일 나 소 영류 파일 나 도 먼 파일 위치 다 월 신청 파일 위치 다 작 정 지정 파일 위치 다 주 전 지정 파일 건석 경로 다 재리 파일 건석 경로 대 지정 파일 검석 경로		
추가 (D) 제거 (R) 위로(U)	아래로(<u>D</u>) 초기	화(<u>R</u>) 찾아보기(<u>B</u>)
프로그램, 파일 로그파일 pcad.log 렴료핏 대체 글을 _gulm 금을 매용 C.WUsersWeejyWAppData\Roaming\ 주 사전 en_US.dic	₩PSOFT₩progeCAD x64₩f	R21WProfessional - Ko
		찾아보기(<u>B</u>)
0	제도 설정	확인(<u>O</u>) 취소(<u>C</u>)

▶ 설정 하고자하는 .dwt 파일을 선택하여 > 열기 > 확인

🛃 템플릿 열기)
찾는 위치():	📕 dwt		0 🕸 🕫 🗔 🕶		도구(<u>I</u>)	1 위기전용 위	121
국 즐겨찾기	이름 1월클라인소프트_도락		유형 DWT 파일	크기 1;	<mark>)</mark> इ.स.	04_외부왕조	01_DEMO
바탕 화면					-	-	-
라이브러리					설명 크기: 생성:		
ul PC					편일: 미리보기 시		
🥩 네트워크							
	<			,			
	파일 이름[b]: 파일 형식[]: 템플릿	도면 (*.dwt)	×	열기(<u>0</u>) 위소			

▶ 매일 사용하는 기본 도곽 및 도면층 등의 템플릿 파일을 설정 하는 방법 입니다.

5. 자동 완성 사용

▶ 명령어 입력 시 자동 완성을 사용합니다.



▶ 옵션(OPTION) > 화면 표시 > 윈도우 요소 > 자동 완성 사용 체크 합니다.

옵션	×
열기 및 저장 파일경로 화면표시 선택 십자선 프로	로파일 플롯 스냅 클립보드 선택 순환
명령행 명령행 표시(<u>(()</u>): 256 ↓	글끌 크기(E): 16 🗘
☑ 명령 프롬프트에서 위쪽 화살표 및 아래쪽 화	살표로 액세스(U)
윈도우 요소	
✓ 인쇄 가능 영역 표시(₽)	✓ 자동 완성 사용(<u>U</u>)
└ 제목표시줄에 도면경로 표시(N)	자동 완성 옵션([]
☑ 배치 및 모형탭 표시(L)	색상(<u>O</u>)
도면 윈도우에 스크롤 막태 표시(B)	페이드 옵션(E)
☑ 상태바 표시	자동 재생성 옵션
☑ 모형탭 표시	
✔ 다중 모니터 팔레트	고애장도 모니터
□ 시작 화면 건너 뛰기	색상 구성표([]: 진한 파란색 🗸
메뉴	
□ 프롬프트 표시(<u>D</u>)	프롬프트 불투명도(Y) %: 15 👤
✓ 그립 메뉴 표시-해치 및 폴리선(G)	최근 사용된 파일 개수(Z): 7 🐥
□ 자동 메뉴 불러오기(<u>A</u>)	☑ 뷰포트 컨트롤 표시(⊻)
표시 해상도	표시 성능
1000 호밀왕분드럽게(4)	✔ 하드웨어 가속(Q)
	✓ 래스터 및 OLE 초점이동과 줌(P)
8 폴리선 곡선당 세그먼트(V)	· 래스터 이미지 프레일만 강조(B)
0.5 렌더링된 객체 다듬기())	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4 표면당 형상 선(<u>O</u>)	- 문자 경계 프레임만 표시(X)
0	제도 설정 확인(<u>O</u>) 취소(<u>C</u>)

▶ 자동 완성 사용 켜기/끄기 하는 방법입니다.

6. 도면 윈도우 색상 변경

▶ 작업 화면 색상을 다음과 같이 변경 합니다.



▶ 옵션(OPTION) > 화면 표시 > 윈도우 요소 > 색상 & 색상 구성표를 변경 합니다.



▶ 어두운 작업 화면을 밝은 작업 화면으로 변경하는 방법입니다. 그 외 자유롭게 변경도 가능 합니다.

7. 십자선 크기 변경

▶ 옵션(OPTION) > 십자선 > 커서 크기 > 크기를 변경 합니다.(1-100사이의 정수를 입력)

옵션	×
열기 및 저장 파일경로 화면표시 선택 십지	선 프로파일 플롯 스냅 클립보드 선택 순환
축 색상	커서 크기
🔳 ×축 색상(<u>×</u>)	화면크기의 백분율(P):
■ Y축색상(Y)	크기: 100 🔹
■ Z축 색상(Z)	2D 색상: 커서색상(C)
☑ 십자선 포인터 기본값(<u>D</u>)	☑ 십자선에 Z축 표시
객체 선택 상자 크기	조준창 크기
⊒7(g) 6 *	⊒7(Q): 15 <u>*</u>
🗌 마우스 휠 역방향	
0	제도 설정 확인(<u>O</u>) 취소(<u>C</u>)

▶ 십자선 크기 기본<7>



▶ 십자선 크기 최대<100>



▶ 작업 화면에 십자선 크기를 무한선 크기로 변경하는 방법입니다.

8. 기본 출력 장치 설정

▶ 옵션(OPTION) 〉 플롯 〉 기본 출력 장치 변경 〉 확인 〉 progeCAD2021 프로그램을 종료 후 재실행 합니다.



이용(A):	<\$8>	· · · ·	卒 71	Icad.ctb	×
프립터/클로터				중영처리원 부모	5.60
이용(번):	NP130410F (HP Color LaserJet M	IFP M476dw) 🛛 🗸	속성 (P)	응영 플루(<u>D</u>):	표시되는 대로 🗸 🗸
물로다;	시스템 플루티		용지 크기;	#W(Q):	909 V
9(4):	WSD-1042db18-1e55-47e7-8e52	-add6879519d	210 x 297 mm	DPI	0
설명:			인쇄 가능 영역:	♥ 3차원 술리	1도 물뜻 실무엇
고양에 용	#(E)		201 x 287 mm	배치 텀 좀션	
용지 크기(2) A4		~	백사 매수(B) 1 ★	신가용지 - 도면 공간 도면 공간 - 도면 공간 - 도면 공간	마적(H) 을 면 마지막으로 풀릇 까치 승기기(J) 도(T)
물뜻 축적	e()) 속박(5): 사용자 mm ~ = 0.3211 원위	물뜻 영역 물뜻 다상(M): 비 원도우 From:	新 志业 へ	물뜻 옵션	가슴지 물뜻 일로 물뜻(E) 일없이 물릇 (K)
간격 설정(음역	원장 지정) ((1)	X: 129.8201 To:	Y: 201.2327	·····································	= 편(<u>N)</u> 를 배치에 치잡(<u>V</u>)
<u>X</u> : 0.0000 <u>X</u> : 29.347	원리이) 월리이	X: 221.9677	Y: 155.3793 원도우(Q) <	도면 방환 (세류(Q) (● 가로(L)	

▶ 플롯의 기본 프린터가 설정한 출력 장치로 변경됩니다.

▶ 플롯(PLOT) 출력 시, 자주 사용하는 프린터로 설정하는 방법입니다.

9. 스냅 표시 색상 변경

▶ 옵션(OPTION) > 스냅 > 스냅 표식 > 색상









▶ 객체 스냅 끝점, 중간점, 중심점 등의 표시되는 스냅 색상을 변경하는 방법입니다.

10. 도면 복사하여 엑셀로 붙여넣기

▶ 도면의 필요한 내용을 Ctrl + C 복사하여, 엑셀로 Ctrl + V 붙여넣기 합니다.



▶ 다른 일반 형식 > 일반 OLE 형식 체크 합니다.

옵션 >	<
열기 및 저장 파일경로 화면표시 선택 십자선 프로파일 플롯 스냅 클립보드 선택순환	
응 전 Autodeske DWG* 영식 Autodeske DWG* 영식 AutoCAD 2000 - AutoCAD 2002 AutoCAD 2007 - AutoCAD 2006 AutoCAD 2017 - AutoCAD 2012 AutoCAD 2017 - AutoCAD 2012 AutoCAD 2013 - AutoCAD 2012 AutoCAD 2013 - AutoCAD 2012 AutoCAD 2018 - AutoCAD 2012	
다른 일반형식	
✓ 일반 OLE 형식: EMF, BMP, 포함된객체, 연결된객체	
EMF 축척 비율 1 WMF 축척 비율 10	
고급 - 선택한 객체의 CAD 형식으로 복사 . 분여 넣기를 활성화하여 당석기 또는 텔레그 - 영과 같은 재팅 응용 프로그램에 복사	
제도 설정< 확인(0) 취소(0)	

▶ 도면의 내용을 복사하여 엑셀, 파워포인트 등의 문서로 붙여넣기가 되지 않을 때 확인 합니다.

11. 선택 순환 켜기/끄기

▶ 옵션 〉 선택 순환 〉 선택 순환 허용 체크 합니다.



▶ 도면에서 여러 객체가 겹친 부분을 클릭하면 선택 도구 상자가 표시 됩니다.



progeCAD Professional Technical Assistance

F

PART 3. 제도 설정(SETTINGS)

1. 제도 설정 실행하기

▶ 명령 OP + Enter 또는



▶ 제도 화면에서 오른쪽 마우스 클릭 - 제도 설정



2. 치수 소수점 자리수 변경

▶ 제도 설정 〉 도면 단위 〉 선형 〉 정밀도의 숫자를 조정 합니다.

제도 설정	\times
도면 단위 좌표 입력 화면표시 객체 생성 객체 수정 3D 설정 빠른 특성 동적 입력	
□ 문자의 각도나 거리를 변경할 때, 공백 제거	
각도 선형 └ UCS 단위 유형 ○ 과학(5) ⓒ 십진(D) ○ 공학(N) ○ 건축(A) ○ 분수(E) 32.3324 정말도(P): 4 ↓	

▶ 확인

L	100,5678	
	J	

▶ 치수의 소수점 자리수를 늘리고 줄이는 방법입니다.

3. 객체 스냅 설정하기

▶ 제도 설정 〉 좌표 입력 〉 **객체 스냅** 〉 객체 스냅 모드에서 필요한 스냅을 선택 합니다.

제도 설정	×
도면 단위 좌표 입력 화면표시 객체 생성 객체 수정 3D 설정 빠른 특성 동적 입력	
☑ 직교 작성(D)	
스냅 과 그리드 객체 스냅 객체 선택 한계 국좌표 추적	
- 객체스법추적 입턱 우선순위 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> 영영 OS(OSNA)
객체 스냅 모드 · 관점(E) · 중심(C) · 교차점(I) · 근처점(R) · 중간점(M) · 가냥 교차점(A) · 직교(P) · 노드(D) · 압감점(S) · 사분점(Q) · 접점(N) · 연장선(X) · 풍형(L) · 주요 선택(S) · 모두 지우기(C)	OSNAP OSTOGLE OSMODE OSNAPPATCH OSNAPMARKER OSNAPNODELEGACY OSNAPNODELEGACY OSNAPZ OSOPTIONS

▶ 끝점, 중심점 등의 스냅이 표시됩니다.



▶ 필요한 스냅을 선택하는 방법입니다. F3 키로 켜기/끄기 합니다.

4. 새도면 또는 파일열기가 안될 때

▶ 새 도면 및 도면 열기 실행 시 대화 상자에 표시된다면?

× *취소* ▼ 명령:_ONEW 명령:_new	× 도면 이름: 취소 ▼ *취소* 명령: _OPEN
템플릿 파일 이름 입력 또는 [<u>. (for none)</u>]: <>	도면 이름:

▶ 제도 설정 > 화면 표시 > 프로그램 인터페이스 > 파일 선택을 위한 대화상자 사용 체크 합니다.

제도 설정	\times					
도면 단위 좌표 입력 화면표시 객체 생성 객체 수정 3D 설정 빠른 특성 동적 입력 좌표 표시						
지료 표시 ○ 점 선택시 좌표 업데이트(£) ○ 좌표는 포인터 위치를 항상 표시(½) ● 거리와 각도 선택들 선택하도록 극좌표 형태로 표시(f)						
화면표시 도면 한계 선 가중치 그립 프로그램 인터페이스 보기						
옵션 확인 취소						

▶ 새도면 또는 파일 열기시 도구 상자가 표시되지 않을 때 해결 방법 입니다.

5. MTEXT 문자 편집기 크기 사용자 지정 하기

▶ 제도 설정 > 객체 생성 > 문자 > 문자 편집기에서 확대/축소 및 방향 최적화 체크 해제

제도 설정						
도면 단위 좌표 입력 화면표시 객체 생성 객체 수정 3D 설정 빠른 특성 동적 입력						
도면충(L): 0 색상: 색상 선택(<u>R</u>)						
선종류(<u>N</u>): ByLayer [×] 선종류 축척(<u>S</u>): [▲] ▼						
선가중치(<u>W)</u> :BYLAVER 전역 선종류 축척(G): 1 · · ·						
플롯 스타일(만): BYCOLOR · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Freehand 스케치 해치 삽입 점스타일 폴리선/Traces 쉐이프 문자 구성선 ◀ ▶						
기본 문자 높이(拍) 2.5 ▲						
기본 문자 스타일(A): Standard						
여러줄 문자 편집기(M): 내부 편집기 ~						
한 줄 문자 편집기(S): 내부 다중 입력 🛛 🗸						
문자 편집기에서 확대/축소및 방향 최적화(O)						

▶ 여러 줄 문자 작성시 문자 편집기 크기를 사용자가 지정한 크기대로 작성됩니다.



6. 문자 대칭

▶ 제도 설정 〉 객체 수정 〉 **읽기 가능 문자 대칭**

제도 설정	×
도면 단위 좌표 입력 화면표시 객체 생성 객체 수전	정 3D 설정 빠른 특성 동적 입력
대칭 옵션 〇 트루문자 대칭(II) ④ 읽기가능문자 대칭(M)	기본 간격띄우기 거리 간격띄우기(<u>O</u>): 0 ▲
프로지캐드2021	프로지캐드2021

▶ 제도 설정(명령:SE) 〉 객체 수정 〉 트루 문자 대칭

제도 설정	×
도면 단위 좌표 입력 화면표시 객체 생성 객체 수정	g 3D 설정 빠른 특성 동적 입력
대칭 옵션 ●트루문자 대칭(①) ○ 읽기가능문자 대칭(M)	기본 간격띄우기 거리 간격띄우기(Q): 0
프로지캐드2021	프로지캐드2021

▶ 대칭 명령시 문자 대칭 하는 방법입니다.

7. 3D 객체 두께

▶ 제도 설정 〉 3D 설정
제도 설정 >
도면 단위 좌표 입력 화면표시 객체 생성 객체 수정 3D 설정 빠른 특성 동적 입력
현재 3D 두께(<u>□</u>): 0 ➡
현재 3D 높이(E): 0 ▲
□ UCS 변경 때, 평면뷰 표시
음영처리 표면
- 모든 도면에서 음양 모드의 모서리 사용 안 함
○ 면은 음영처리되며 모서리는 강조되지 않습니다(N)
○ 면은 음영처리되며 모서리는 배경색으로 그려집니다(<u>B</u>)
면은 채워지지 않으며 모서리는 격체 색상으로 표시됩니다(E)
● 면은 객체 색상으로, 모서리는 배경색으로 표시됩니다(Q)

▶ (좌)두께 0에서 (우)두께 30으로 설정 변경시

8. 선택시 빠른 특성 팔레트 표시

▶ 제도 설정 〉 빠른 특성 〉 선택 순환 허용 체크합니다.

제도 설정	×			
도면 단위 좌표 입력 화면표시 객체 생성 객체 수정 3D 설정 빠른 특성 동적 입력				
☑ 선택 순환 허용 (CTRL + SHIFT + P)				
선택 순환				
◉ 모든 객체				
○ 지정된 특성을 가진 객체 만				
선택 순환 리스트 상자 표시				
 커서- 종속 				
사분점 맨 위 오른쪽 🗸				
픽셀 단위 거리 50				
⊖ স্তম্ব				

빠른 특성 팔레트를 사용 합니다. progeCAD 2021 Professional - [평면도 2층*] 📔 📨 🚍 🖶 • 🖦 • 🔂 🚔 🖽 🛷 👫 😮 🌼 제도 및 주석 🔹 🐔 2 종 2D 작성 삼업 주석 배치 3D 도구 뷰 관리 설정 줄력 애드온 익스프레스도구 도움말 **1** 옥성 📖 일지 평민도 2중* × 🕂 × • **D**W • 계단실-3 0,000 202 2,600 DN 계단실-1

▶ 객체를 선택할 때 빠른 특성 팔레트를 표시하는 방법입니다.

9. 절대좌표 상대좌표 설정

▶ 동적 입력 〉 포인터 입력 〉 설정



▶ 객체를 작성할 때 상대 좌표를 절대 좌표로 변경하는 방법입니다.

progeCAD Professional Technical Assistance

-

PART 4. 별칭 및 사용자화

1. 명령 별칭을 사용자 정의하는 방법

▶ 설정 〉 별칭 가져오기



▶ .PGP 파일 선택 > 열기

🛃 가져올 별칭 피	일 선택					×
찾는 위치(!):	📜 progeCAD	~	G 🛊 🕫 🗔 🕶			
4	이름	^	수정한 날짜	유형	크기	
즐겨찾기	별칭.PGP		2021-02-04 모후 3:49	PGP 파일	6KB	
바탕 화면						
라이브러리						
4 PC						
3						
네트워크						
	파일 이름(<u>N</u>):	별칭			[열기(<u>0</u>)
	파일 형식(王):	Autocad 별칭 파일 (*.pgp)			×	취소
🗌 현재 별칭 추가						

▶ 기존 사용하던 오토캐드의 .pgp파일을 가져오기하여 사용하던 명령어를 그대로 사용할 수 있습니다.

1. 명령 별칭을 사용자 정의하는 방법

▶ 설정 〉 **별칭 내보내기**



▶ 파일 이름 입력하여 > 저장

🛃 내보낼 별칭 피	일 선택					×
저장 위치(!):	📕 progeCAD	~	G 🕫 🖻 🗔 🕶			
주 겨찾기	이름]] 별칭.PGP	^	수정한 날짜 2021-02-04 오후 3:49	유형 PGP 파일	크기 6KB	
바탕 화면						
라이브러리						
Jan Start St						
🥩 네트워크						
	파일 이름(N):	사용자			~	저장(<u>S</u>)
	파일 영식(I):	Autocao 열성 파일 (*.pgp)			~	취소
🗌 현재 범장 추가						

▶ 현재 사용하는 별칭을 내보내기 하여 저장 및 보관 합니다.

1. 명령 별칭을 사용자 정의하는 방법

▶ .PGP 파일 〉 메모장에서 열기 〉 별칭 변경하고 저장



▶ 쉼표(,) 포함 뒤로는 내용 지우지 않습니다. 쉼표 앞 명령어만 수정합니다.

- ▶ 별칭을 변경하고 저장한 파일을 별칭 가져오기 하여 사용합니다.
- ▶ 별칭을 많이 변경하셨다면 자동 완성 사용(옵션-화면 표시-자동 완성 사용)을 끄고 사용하시길 권장합니다.

2. Fuction키를 사용자에 맞게 명령을 변경하여 사용

▶ 사용자화(명령어:CUI) > PCAD > 키보드 바로가기

🛃 사용자 인터페이스 사용자화	— 🗆 X
사용자화 전송	
사용자화 🖉 🎾	정보
● 작업용간 ◆ ● PCAD ● □ ● CAD ● □ ● SF 막태 ● □ ● 만 ●	키보드 바로가기
응 수 상황별 한 상태	바로 가기 키는 사용자 지정 키 입력 조합에 명령을 활당하는 데 사용됩니 다.
- • ALT+F1 - • ALT+F3 - • ALT+F8 - • CTRL+0 - • CTRL+1	
· • CTRL+2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A	
컵 수 E 형 링 EXCEL 값을 읽어 원과 문자를 작성	
H 형 강 형 강 - OSMAD4성 ON	
T 형 강 도면 배열하기/나누기	
레이어 동결Off 링 오일실 전체 방문동이 안서	
블록 삽입점 변경 스 프 링 와셔	
	- L
양정을 추가하려면 명정 육록 창에서 현재 사용자 화 창 또는 도구 팔레트 창으로 명령을 드레그하십시오.	
0	<u>확인</u> 적용 취소 <

2. Fuction키를 사용자에 맞게 명령을 변경하여 사용

▶ F8 키 : ORTHOGONAL 명령 이름 변경하기

🛃 사용자 인터페이스 사용자화			- 🗆 ×
사용자화 전송			
사용자화	× 35	속성	
- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- 방왕 영영(0종) - 영국 - 전국 - 지경 - 고급 - 오소 0	* <u>овткоони_</u> т В датаатаатаание вотта к-телитосо 0/U5988/1-е/
이미를 구가가나는 이미 가득 장에서 면서 사용자 최 장 또는 또가 될 로 명령을 드레그하십시오.	144 0-		
0			확인 적용 취소 <



3. 두 번 클릭 동작

▶ 사용자화(명령어:CUI) > PCAD > 두 번 클릭 동작

🕻 사용자 인터페이스 사용자화		— 🗆 X
사용자화 전송		
사용자화	~ >>	정보
표· ● 작업공간		두 번 클릭 동작
 ● 상황별 법 상태 ● 신속 전도 모두 대대 단● 응용 모르그럼 바른 타를 위르그러 바른 타를 기보도 바르가기 단● 별왕 		두 번 클릭 동작은 명령에 할당되고 객체를 두 번 클릭하면 실행됩니다. 특 정 객체 유형에 대한 특정 명령을 시작하기 위해 두 번 클릭 동작을 설정할 수 있습니다. 객체에 할당 된 더블 클릭 동작이 없으면 객체를 두 번 클릭 하여 특성 팔레트를 입니다.
B ⊕ EASYARCH B ⊕ EXPRESS		
명령 리스트	~	
	8	
X.X	^	
.xy .XY		
XZ		
JZ YZ		
z.z		
0		
0.0		
0.00		
0.000		
0.00000		
0.000000		
	×	
영영을 추가하려면 명명 목록 창에서 현재 사용자 화 창 또는 도구 팔레트 창으로 명명을 드래그하십시오.		
0		확인 적용 취소 ·

3. 두 번 클릭 동작

▶ 블록 두 번 클릭시 REFEDIT(외부 참조 편집)

남자화	~ <u>2</u>		
공차	^	04.24	
- 💁 중선		8 명령	ACCORD DESERT
- 🗣 구성선		233 US	하지 위위에서 과지하 등록은 서해하
- 😔 나전		DXE DI E	INSERT
- <table-row> 다중 지시선</table-row>		- 7 2	
- : 은자		品全 D	
- : 은자			
- • c			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
A 99			
	~		
[링 리스트			
	1.0001		
	A		
X X	<u>^</u>		
W XY			
30 X7			
J Y			
ME Y7			
3.7			
0			
0.0			
0.00			
0.000			
0.0000			
0.00000			
0.000000			
1 734 778 4 1 407	~		
			-

▶ 글독 누 먼 글딕시 BEDH(글독 성의	의 편집)			
🛃 사용자 인터페이스 사용자화			-		×
사용자화 전송					
사용자화	~ 32	속성			
● 문학 ● 관	*	8 명령 이름 성명 DFF 이름 요소 D	noncnc. <u>BEBN</u> 전체 위치 에서 전 접을 볼 NSENT DC.0038	2특을 선택합	
83 dur					
31 X 32 X 33 X 33 X 34 X 35 X 37 X 37 X 37 X 37 X 37 X 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	×				
영영을 두가하려면 영영 북북 정에서 현재 사용자 화 정 또는 도구 올레도 정으 로 명령을 드레그하십시오.					
0			확인 적용	취소	<

▶ 블록 더블클릭시 REFEDIT(외부참조편집) 또는 BEDIT(블록 정의 편집) 변경하는 방법입니다.

progeCAD Professional Technical Assistance

-

PART 5. REFEDIT 블록 편집

PART 5. REFEDIT 블록 편집

1. 객체 추가하기

▶ REFEDIT 블록 편집 시 〉 다른 객체를 추가하려면 〉 먼저 아이콘 클릭(작업 세트에 추가 아이콘 or 도구 막대의 '+' 아이콘)



▶ **다른 객체 선택** > 스페이스바 또는 엔터



progeCAD Professional Technical Assistance

-

PART 6. 초기화 및 프로그램 삭제

PART 6. 초기화 및 프로그램 삭제

1. 초기화

▶ progeCAD Center(프로지캐드 센터) 아이콘을 클릭하여 실행



▶ 설정 - 초기화

progeCAD 2021 Professional 센터				
시작 progeCAD 2021 Professional	ହିଥି ଅଧି ଅନ୍ତର			
کی کے اور کے اور کے اور کی کے اور کی کے اور کی کے اور کی کی کی کی کی کی کہ کے اور کی کی کی کی کی کہ کی کی کہ	유틸리티	ਹਿਏ ਓਜੋ		
하드웨어 가속 히드웨어 가속은 소프트웨어 성능을 향상시킵니다. progeCAD에 문제가있는 경우에만이 기능을 해제하십시오				
초 기화 누락되거나 손상된 파일, 바로 가기, 레지스트리 함목 도구 모음 및 메뉴를 수정하며 오류를 복구 합니다				
자동 업데이트 이 기능을 사용하면 업데이트 자동 검색을 활성화 / 비활성화 할 수 있습니다				
사용자 지원 좋더 사용자 지원 좋더를 입니다. 이 좋더를 사용하여 사용자 정의 해치 스타일, 플로터 구성, 추가 급 꽃, 등을 저장할 수 있습니다				

PART 6. 초기화 및 프로그램 삭제

1. 초기화

▶ 설정 값을 리셋하려면 '예'를 클릭

RegCAD		\times
?	progeCAD설정값이 리셋됩니다. 계속 하시겠습니까?	
	예안 아니요(N)	

▶ 재설정 유형 선택 - 재설정 시작(재설정)

설정값 재설정	×
프로파일 재설정 이 모든 프로파일 ④ 프로파일 선택(5)	재설정 유형 〇 <u>모두 재설정</u> 모든 사용자 설정 값을 지웁니다
Default	 ▲ 개설정 메뉴 모든 사용자 정의를 삭제하는 progeCAD 표준 메뉴를 다시로드합니다. 사용자 정의에는 메뉴, 리본, 도구 모 음, 별칭, 키보드 단축키 및 두 번 클릭 홍작과 같은 사 용자 인터페이스가 포함됩니다 ● 설정값 재설정 설정값에 대해서만 공장 설정입니다. 구성을 복구하지 만 모든 사용자 정의를 유지합니다
사용자 지원 폴더 ?	✓ 재설정 이전에 설정 및 파일 백업 재설정 시작 취소

PART 6. 초기화 및 프로그램 삭제

2. 프로그램 삭제

▶ progeCAD Center(프로지캐드 센터) 아이콘을 클릭하여 실행



▶ 유틸리티 - 삭제

progeCAD 2021 Professional 센터 📃 👂				
시작 progeCAD 2021 Professional	해지스터 progeCAD 2021 Professional	ହିଥି ଅକ୍ଷ ଅନ୍ତର ଅକ୍ଷ		
इड्ड / गांव र बुख	유탈리티	र्ग्न राध दन		
김승암호화 김승암호화는 김승파일을 암호화 합니다. 개발자에게 유용한 도구입니다				
NLM 테이크아웨이 임시 강이선스를 오프라인 컴퓨터로 이용합니다 (NLM 라이선스 만 해당됩니다)				
NLM 열정 progeCAD NLM 설정에서 새 IP 및 포트 설정 허용합니다				
PDF / JPG 프련터 문제가 발생할 경우 PDF / JPG 프린터 복원				
삭제 progeCAD progeCAD를 귀하의 PC에서 제거합니다				



|주|플라인소프트 T:031-217-7595 F:031-217-7594

 \square

http://www.progecad.co.kr/