XIDO DESIGN SCHOOL





Graphic Basic Theory





What is Graphic



What is Design

명사:계획 혹은 제안의 형식 (도안, 모델 이나 다른 표현) 또는, 물건을 만들어내기 위한 제안이나 계획을 실행에 옮긴 결과

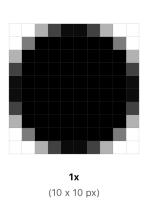
동사: 이것들을 만드는 것

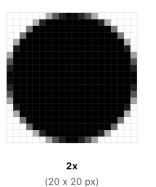


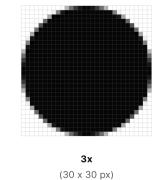
Resolution

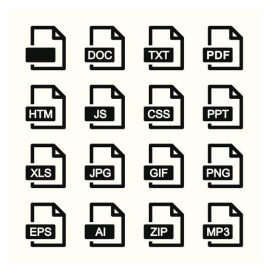








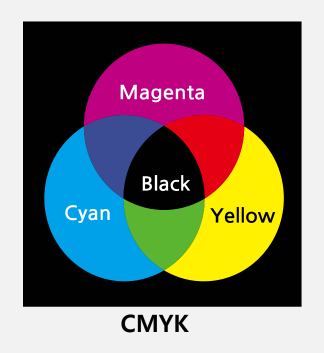


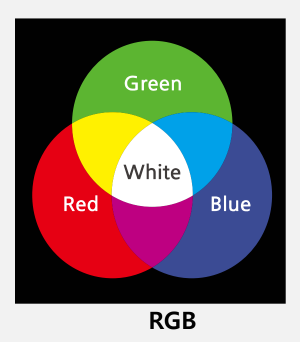


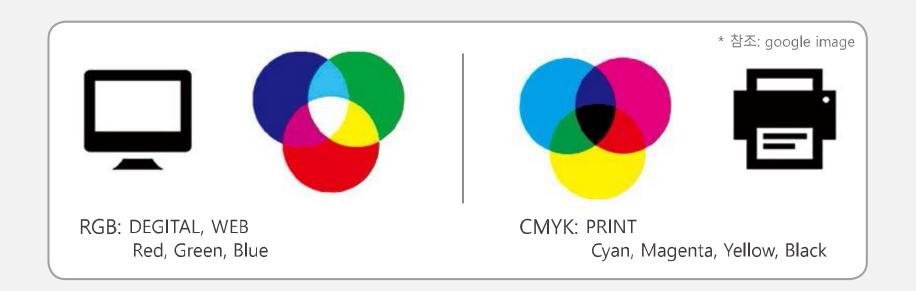


화면용으로 사용되는 색상 인쇄용으로 사용되는 색상 모두 구분하여야 한다.

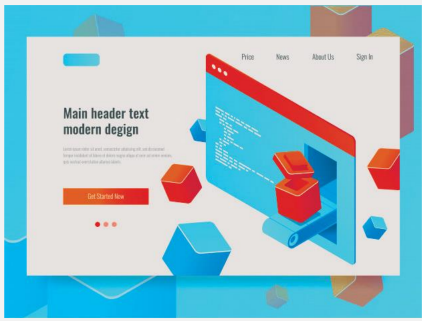
색은 그 목적과 용도에 따라 색상의 구분이 다르게 사용되어진다. 색의 표현영역부터 다르고, 그 느낌조차 다르게 표현되기 때문 그 구분에대해 알아보자~!



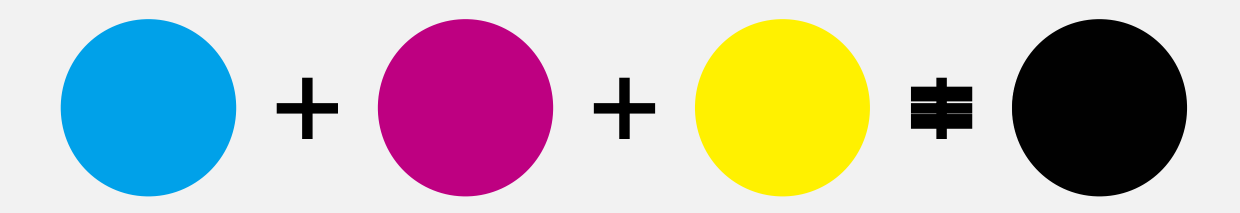






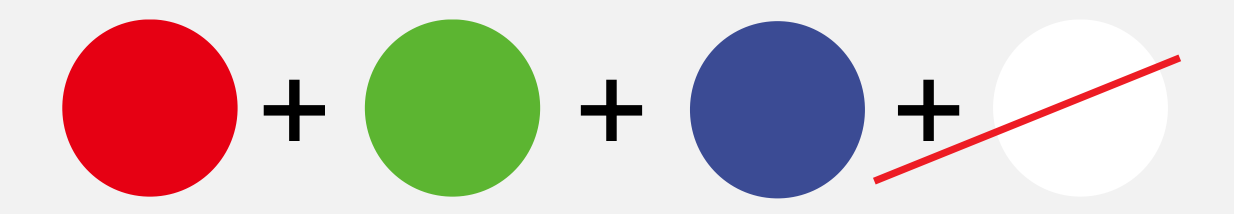


CMYK

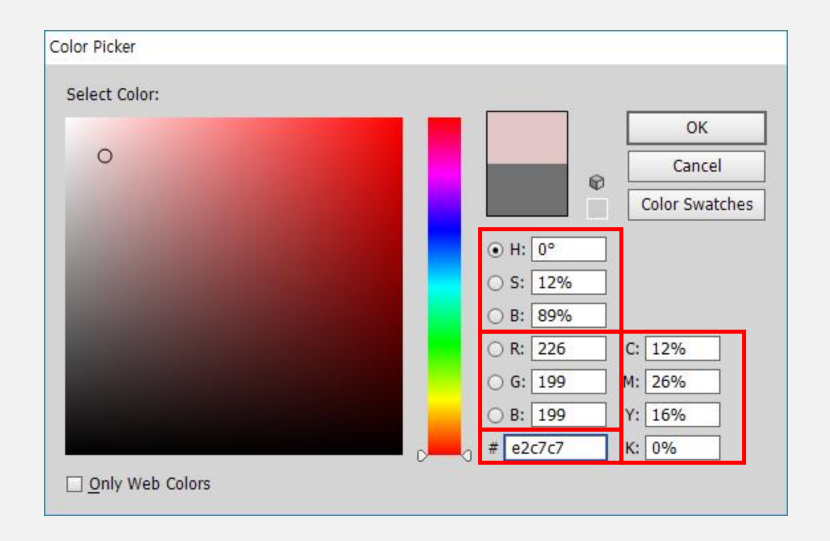


Cyan, Magenta, Yellow 의 색상과 Black 색을 조합하여 정의한 색. 주로 인쇄에서 사용되며, 원래의 컬러 색상에 포함되어있는 CMYK의 요소를 4개의 판으로 분해하여 컬러 인쇄 판을 만든다.

RGB



Red, Green, Blue 을 함께 부르는 말. 이 세가지 색은 비디오/ 영상에서 색을 표현하는 기본 색광으로, 이 세가지 색광의 배합 비율에 따라 영상 장치의 해상도 범위내에서 다른 모든 색이 조합된다.



Resolution

해상도라 불리는 이것은, 디자인작업시 선명도를 책임지는 요소이다.

가로(1인치), 세로(1인치)의 일정규격안에 들어가는 점의 갯수라는 의미로 dpi라 칭한다. 과거 인쇄기반이라 dot라는 용어를 사용하였으나, 웹의 발전으로 pixel 의미로도 사용하여 ppi라고도 한다.

dpi → Dot Per Inch(Dot / Inch)

ppi → Pixel Per Inch(Pixel / Inch)

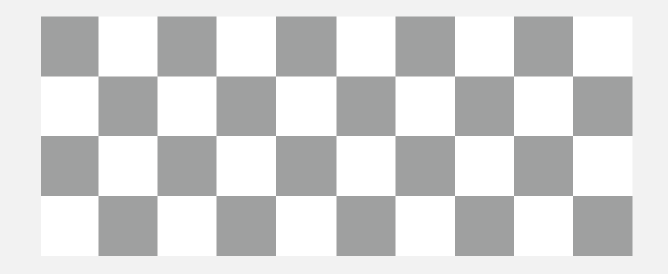






72 dpi 웹/영상 150 dpi 전자책 300 dpi 인쇄물





투명한 영역을 표시하는 형태



단위는 크게 인쇄형(mm)단위와, 화면형(px)단위로 구분된다.

인쇄 및 출력물에서 사용하는 단위는 mm단위를 사용하고, 크기를 쉽게 가늠하거나 측정할 수 있다. 화면에서 사용하는 단위는 px단위를 사용하고, 그 크기를 쉽게 가늠할 수 없다.

픽셀(pixel) 단위환산 인치, cm 또는 mm 변환하기

96픽셀 = 1인치 = 2.54cm = 25.4mm 1cm = 1 / 2.54 x 96 = 37.79픽셀 소수점이하 수가 나올 경우 - 근사치 적용 → 38픽셀



임의 수치로 환산해 놓은 것 일뿐!

http://www.endmemo.com/sconvert/millimeterpixel.php

27인치 모니터와, 스마트폰에서의 해상도가 **동일하다면?**



- 1. 모니터 바탕화면에서 우클릭,
- 2. 디스플레이설정,
- 3. 해상도 라고 되어진 부분의 수치를 확인!!



http://troy.labs.daum.net/

http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=rawntiff16&logNo=40167002361

mm 단위와, px 단위는 환산하기는 어렵다.

file

다양한 형식의 파일들... 대체 무엇인 것인지..

psd, jpe, tiff, png, ai, eps, pdf 그래픽을 사용하면서 너무 많은 파일형식들을 보게된다.

*.jpg *.png *.gif *.psd *.psb

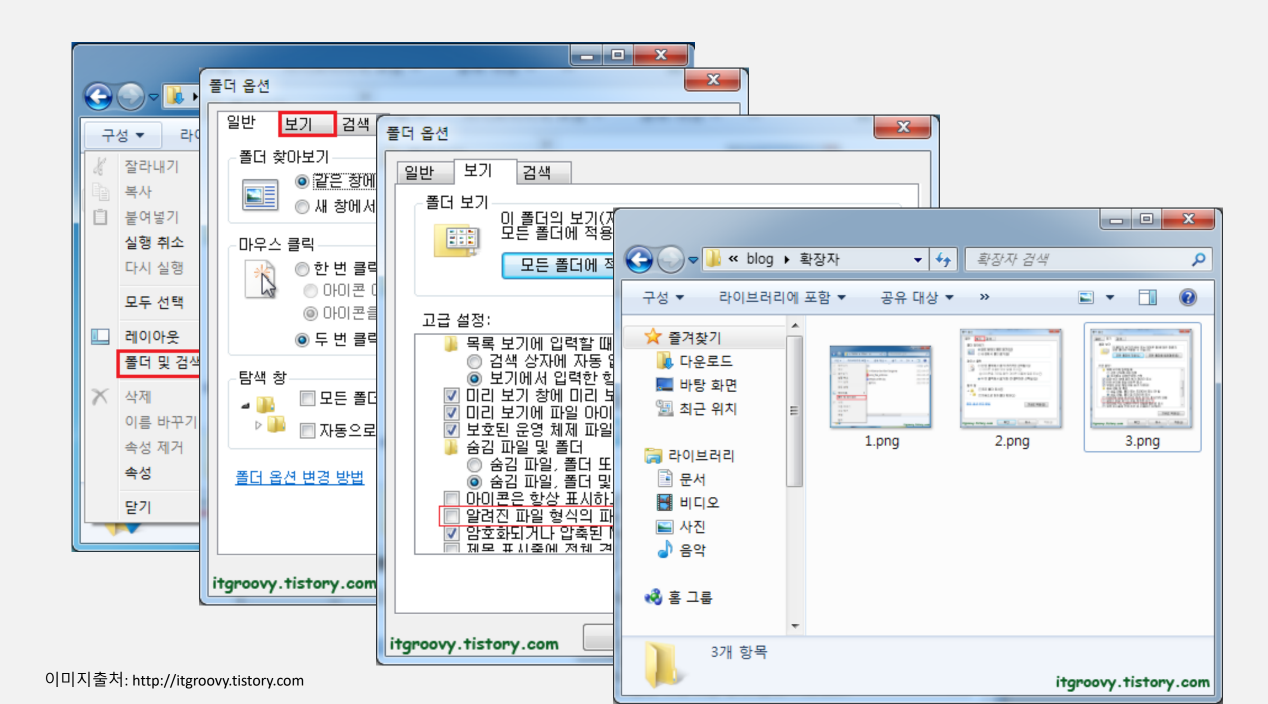
*.ai *.eps *.pdf *.svg



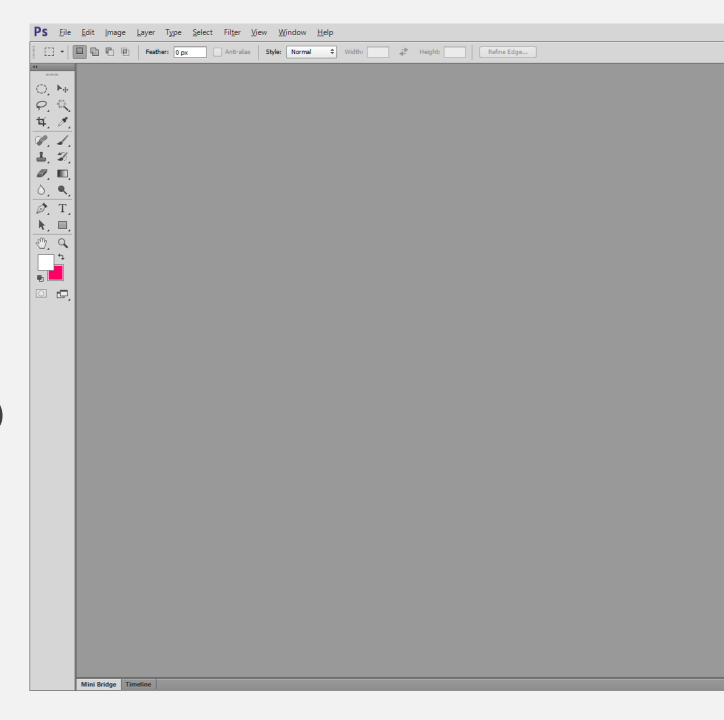
*.ai adobe illustrator 전용 파일형식이며, 타 vector 형식의 파일들과의 호환이 되지 않는다.

*.eps 일반적으로 *.ai 파일형식 대신에 사용하는 파일 공식 표준형식이며, 인쇄를 위해 필름을 분판한다. 포토샵에서도 eps형식의 파일로 저장하기도 한다.

*.pdf 대부분의 파일형식을 호환하며, 다양한 매체에서 사용되어지는 범용 파일 형식.



Adobe Photoshop



RASTER

VECTOR







이미지출처:https://www.digitemb.com/patriotic-donald-trump-revolutioary-vector-design.php









How to Install

https://www.adobe.com/kr/



Adobe

크리에이티비티 및 디자인

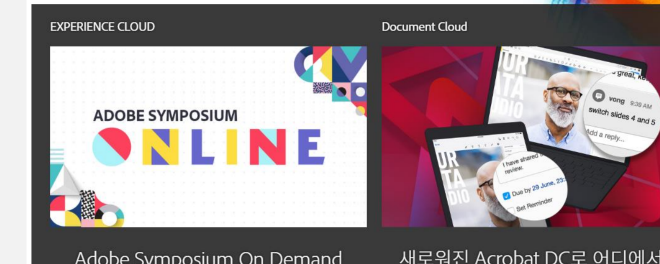
Creative Cloud로 크리에이티브의 실현

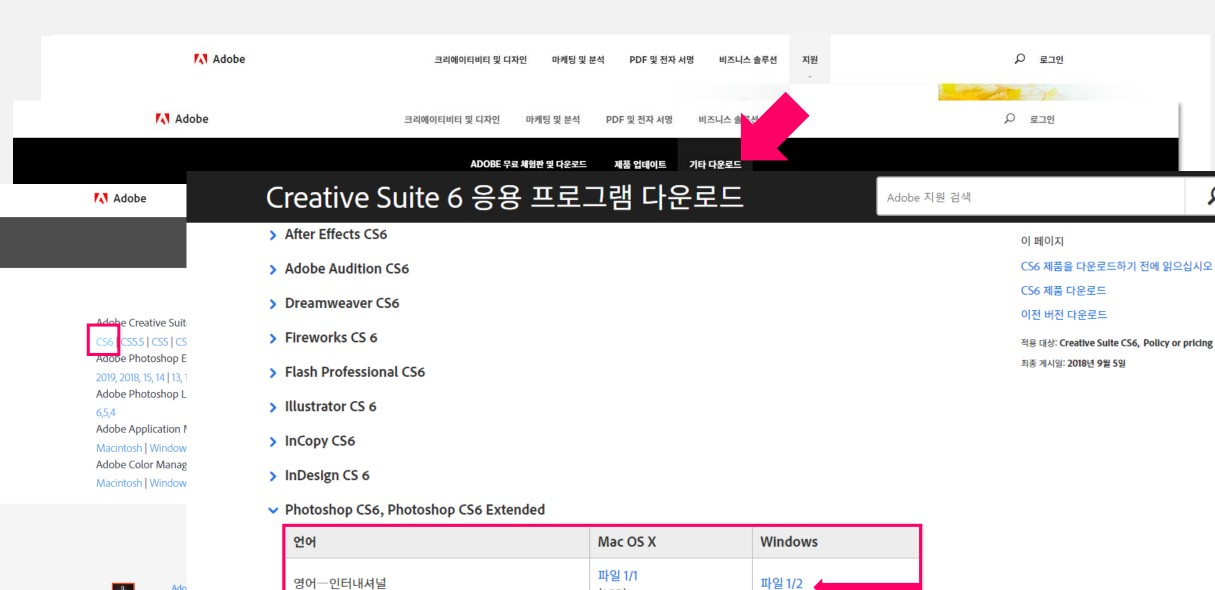
차세대 Creative Cloud를 만나보십시오. 새로운 앱, 새로운 기능, 혁신적인 제작 방식 등 창의적인 아이디어를 실현하는 데 필요한 모든 것을 갖추고 있습니다.

Creative Cloud에 대한 자세한 내용

새로운 기능 보기 ›

디자인부터 영상 제작까지! 실무 꿀팁 가득한 알쓸신팁 클래스를 LIVE로 만나보세요!





(1GB)

파일 1/1

(1.1GB)

파일 2/2

(1MB)

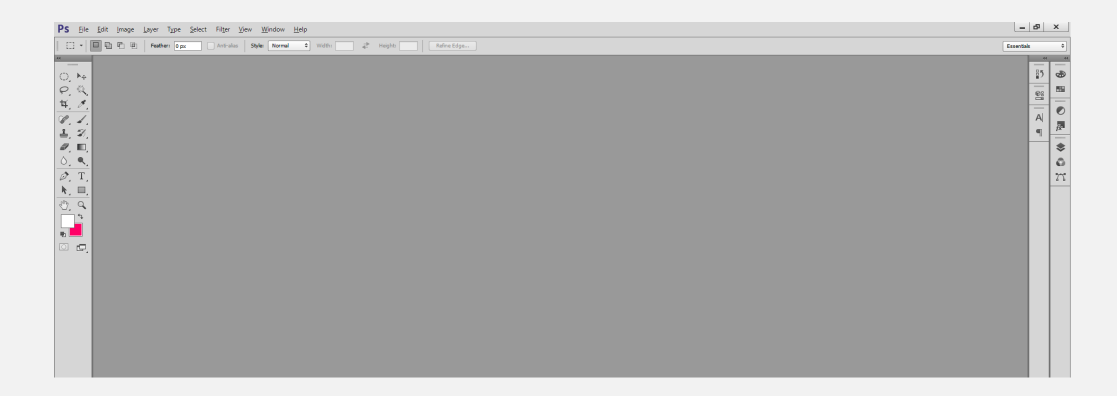
کہ

Ad

영어-유니버설

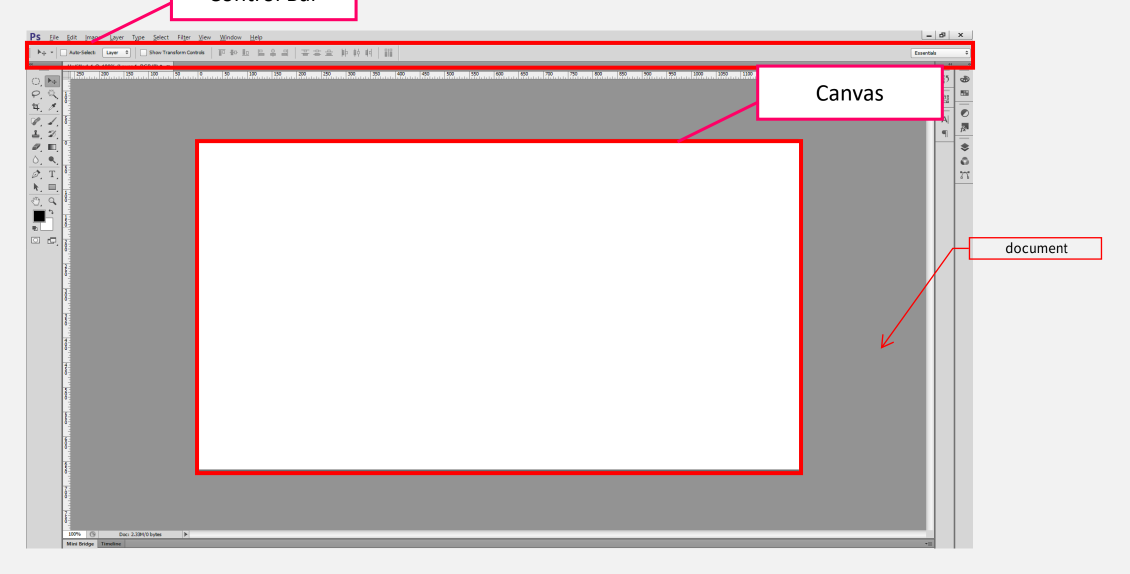
일본어

기본 프로그램은 **'유료'**입니다. 해당 프로그램을 불법으로 배포, 유포해드리지 않습니다.





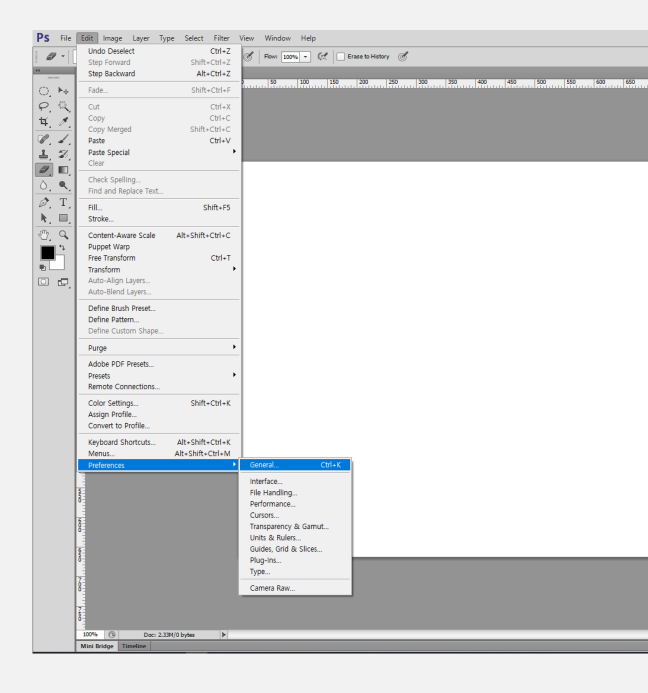
Control Bar



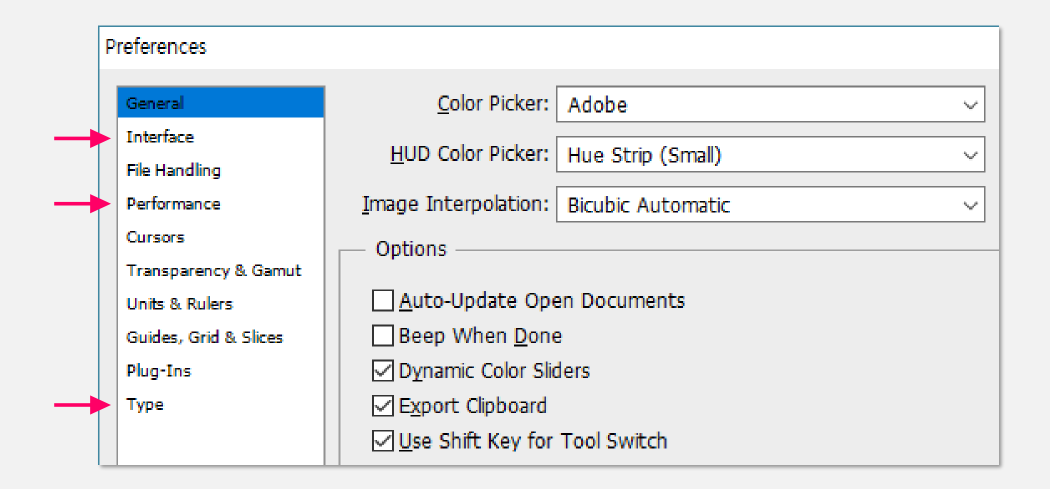
How to Setting (환경설정)

Edit>Preference>General

Ctrl + k



Preferences × Color Picker: Adobe OK Interface Edit > HUD Color Picker: Hue Strip (Small) Reset File Handling Prev Image Interpolation: Bicubic Automatic Performance Ps Cursors Next Options Transparency & Gamut Auto-Update Open Documents Units & Rulers Beep When Done Guides, Grid & Slices ✓ Dynamic Color Sliders Plug-Ins Type ✓ Export Clipboard ☑ Use Shift Key for Tool Switch Resize Image During Place ✓ Animated Zoom Zoom Resizes Windows Zoom with Scroll Wheel Zoom Clicked Point to Center ✓ Enable Flick Panning ✓ Vary Round Brush Hardness based on HUD vertical movement ✓ Place or Drag Raster Images as Smart Objects Snap Vector Tools and Transforms to Pixel Grid History Log Save Log Items To: Metadata Text File Choose... O Both Edit Log Items: Sessions Only ~ Reset All Warning Dialogs Carriera Naw... FICICICITICES



Interface

	Preferences					
General — Appearance						
+	Interface					
	File Handling	Color Theme:	Shift + F2			
	Performance		Color		Border	
	Cursors	Standard Screen Mode:	Default	~	Drop Shadow V	
	Transparency & Gamut Units & Rulers	Full Screen with Menus:	Default	$\overline{}$	Drop Shadow V	
	Guides, Grid & Slices	Full Screen:	Black		None V	
	Plug-Ins		Duck		110110	
	Туре	— Options ————————————————————————————————————				
		<u>A</u> uto-Collapse Iconic Pa	o-Collapse Iconic Panels			
		✓ Auto-Show <u>H</u> idden Panels ✓ <u>O</u> pen Documents as Tabs		<u> </u>		
	☑ Enable Floating Do		nent Window <u>D</u> ocking			
		Show Channels in Color				
		Show Transformation <u>V</u> alues: Top Right \vee				
		Restore Default Workspaces				

Performance

Interface File Handling

Performance

Cursors

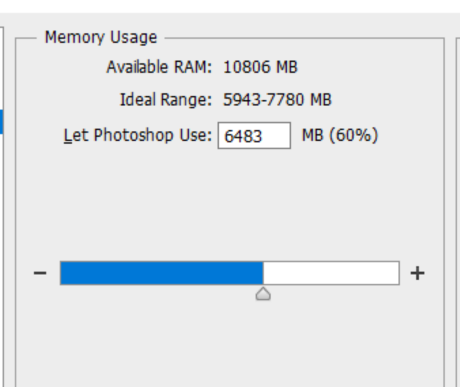
Transparency & Gamut

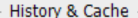
Units & Rulers

Guides, Grid & Slices

Plug-Ins

Type





Optimize Cache Levels and Tile Size for documents that are:

Tall and Thin

Default

Big and Flat

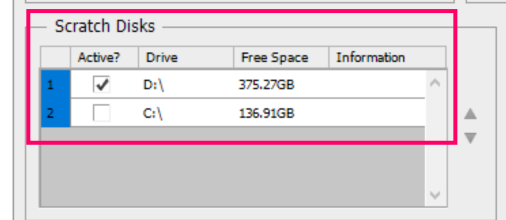
History States: 20

Cache Levels: 4

Cache Tile Size: | 1024K V



Set Cache Levels to 2 or higher for optimum GPI performance.



Graphics Processor Settings

Detected Graphics Processor:

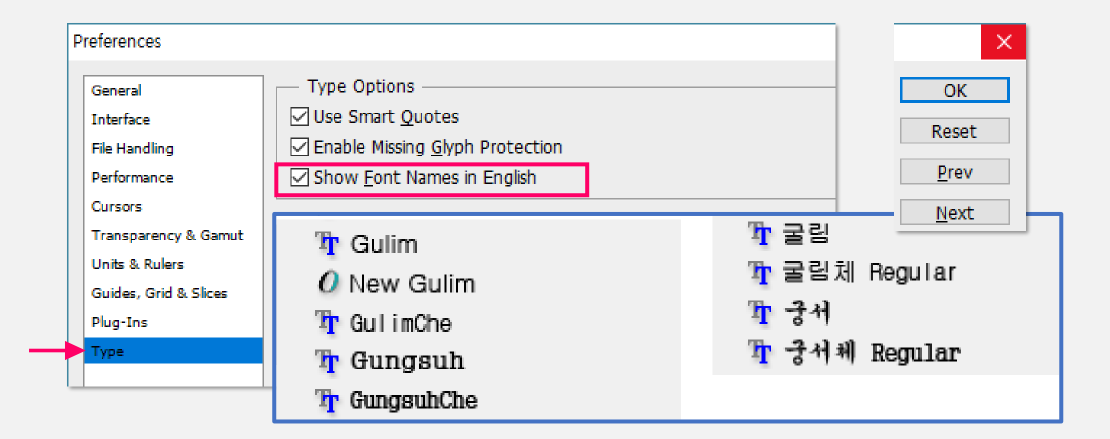
Intel

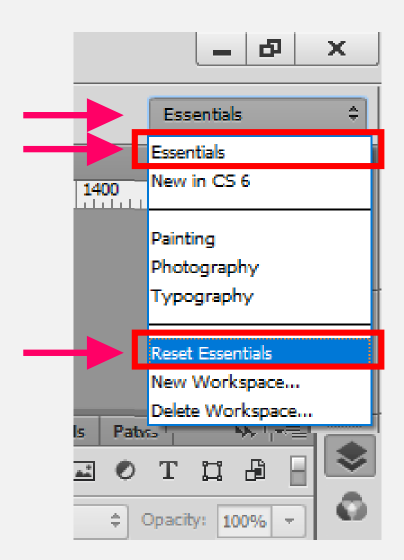
Intel(R) HD Graphics 4600

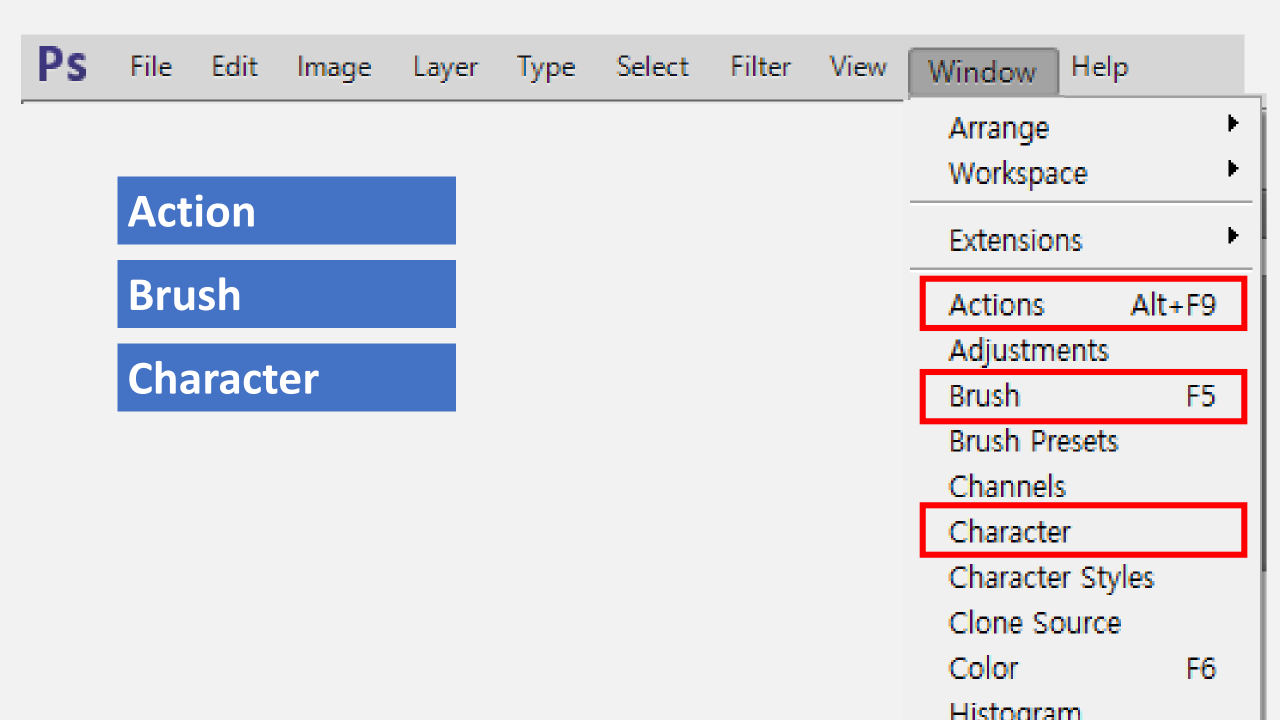
✓ Use Graphics Processor

Advanced Settings...









Tool에서 2줄

.....

Pannel Icon option 모두 활성화

