

선넘는

컴퓨터 활용능력 2급



‘1초 컷’ 정답 공식
김쌤의
선넘는 치트키 100선

김쌤의
▶ Youtube 무료 강의

문풀+요약 올인원
APP 제공

선넘는 치트키 100선

THEME 01 Windows 및 파일 관리

01 바로가기 아이콘(.LNK)

[문제] 바로가기 아이콘의 원본 파일을 삭제하면 바로가기 아이콘은 자동으로 삭제되지 않고 남아 있다. ()

정답 ○



바로가기는 '이정표'일 뿐! 원본 집이 허물어져도 이정표는 그 자리에 그대로 서 있습니다. (단, 찾아갈 집이 없으니 실행만 안 될 뿐이죠!)

02 바로가기 아이콘 만들기 단축키

[문제] 원본 파일을 드래그하여 바로가기 아이콘을 만들 때 사용하는 조합키는?

정답 Ctrl+Shift를 누른 채 드래그



복사는 Ctrl, 이동은 Shift, 바로가기는 둘 다 합친 Ctrl+Shift!

03 휴지통과 영구 삭제

[문제] USB 메모리에 저장된 파일을 삭제하거나, [Shift] + [Delete]를 눌러 삭제한 경우 휴지통을 거치지 않고 즉시 삭제된다. ()

정답 ○



유-네-쉬(U-Ne-Shi)만 외우세요! USB, 네트워크 드라이브, Shift+Delete은 휴지통과 인사도 안 하고 바로 떠납니다.

04 Windows 파일 시스템 (NTFS)

[문제] 현재 Windows에서 표준으로 사용되는 파일 시스템으로 보안과 대용량 파일 지원이 특징인 것은?

정답 NTFS



옛날 시스템은 FAT32, 요즘 대세는 NTFS (보안과 용량이 Nice해짐).

05 작업 관리자

[문제] [Ctrl] + [Shift] + [Esc]를 눌러 실행하는 '작업 관리자' 창에서는 특정 하드웨어의 드라이버를 업데이트할 수 있다. ()

정답 ×



작업 관리자는 현재 실행 중인 프로그램의 '감시 및 강제 종료'가 주목 기입니다! 드라이버 업데이트는 제어판이나 장치 관리자로 가야 해요.

06 프로그램 및 기능

[문제] 제어판의 [프로그램 및 기능] 메뉴를 이용하면 설치된 응용 프로그램의 실행 파일(.EXE) 저장 경로를 다른 드라이브로 변경할 수 있다. ()

정답 ×



여기서는 프로그램 삭제, 변경, 또는 Windows 기능 설정만 가능합니다. 이사(경로 변경)는 여기서 시켜주지 않아요!

07 레지스트리 (Registry)

[문제] Windows의 모든 하드웨어와 소프트웨어 설정 정보가 저장되는 계층적 데이터베이스는?

정답 레지스트리 (실행창에 regedit입력)



윈도우의 모든 비밀이 담긴 거대한 비밀 가게부입니다.

08 윈도우의 특징 (선점형 멀티태스킹)

[문제] 운영체제가 CPU의 제어권을 강제로 빼앗아 다른 작업에 할당할 수 있는 방식은?

정답 선점형 멀티태스킹 (Preemptive: 미리 차지하거나 방해하는)



운영체제가 깡패처럼 CPU를 '선점'해서 교통정리 하는 방식입니다. 아주 똑똑하죠.

09 바로가기 키 (단축키)

[문제] 활성화된 창을 닫거나 프로그램을 종료할 때 사용하는 단축키는?

정답 Alt+F4



컴퓨터 끄거나 창 닫을 때의 만능 열쇠!

10 제어판 [접근성 센터]

[문제] 몸이 불편한 사용자를 위해 돋보기, 화상 키보드, 나레이터 등을 제공하는 곳은?

정답 접근성 센터



컴퓨터를 쓰기 쉽게 접근하도록 도와주는 고마운 메뉴입니다.

THEME 02 컴퓨터 하드웨어 및 메모리

11 ROM (Read Only Memory)

[문제] 전원이 꺼져도 기억된 내용이 지워지지 않는 비휘발성 메모리는?

정답 ROM



읽기만 하는 고집 센 '놈(ROM)'! 절대 안 날아갑니다.

12 RAM (Random Access Memory)

[문제] 컴퓨터 작업 공간으로 쓰이며, 전원이 꺼지면 내용이 날아가는 휘발성 메모리는?

정답 RAM



램은 가벼운 '애(어린이)'라서 볼 끄면 까먹습니다.

13 캐시 메모리 (Cache)

[문제] CPU와 주기억장치(RAM) 사이의 속도 차이를 극복하기 위해 사용되는 고속 메모리는?

정답 캐시 메모리 (SRAM 사용)



CPU가 너무 빠르고 RAM이 느려서 중간에 두는 속도 완충지대입니다.

14 가상 메모리 (Virtual Memory)

[문제] 보조기억장치(하드디스크)의 일부를 주기억장치처럼 사용하는 메모리 기법은?

정답 가상 메모리



RAM 용량이 부족할 때 하드디스크를 빌려 쓰는 '가짜' 메모리입니다.

15 레지스트리 (CPU 내부)

[문제] CPU 내부에서 데이터를 일시적으로 저장하는 가장 빠른 메모리는?

정답 레지스터 (Register)



속도 측정하면 전 세계 1등 메모리입니다.

16 CPU의 구성 요소

[문제] CPU의 구성 요소 중 연산장치(ALU)에는 다음에 실행할 명령어의 번지(주소)를 기억하는 '프로그램 카운터(PC)'가 포함된다. ()

정답 X



프로그램 카운터(PC)는 어디로 갈지 지시하는 '제어장치' 소속입니다! 계산하는 연산장치와는 부서가 달라요.

17 바이오스 (BIOS)

[문제] 부팅 시 시스템의 이상 유무를 점검(POST)하고 하드웨어를 초기화하는 프로그램은?

정답 BIOS (ROM에 저장됨)



컴퓨터 켜질 때 제일 먼저 일어나서 순찰 도는 경비원입니다.

18 SSD (Solid State Drive)

[문제] HDD에 비해 소음이 없고 속도가 빠르며 자기장이 아닌 반도체를 사용하는 저장장치는?

정답 SSD



모터 도는 소리가 안 나고 엄청 빠른 최신식 저장장치!

19 펌웨어 (Firmware)

[문제] 하드웨어의 제어와 수정을 위한 것으로, 하드웨어 내부에 위치한 소프트웨어는?

정답 펌웨어

김쌤 1초컷

하드웨어와 소프트웨어의 중간 성격입니다. 칩을 안 바꿔도 업데이트만으로 성능이 좋아져요.

20 인터럽트 (Interrupt)

[문제] 프로그램 실행 중 예기치 않은 일이 발생했을 때, 현재 작업을 멈추고 문제를 해결하는 현상은?

정답 인터럽트

김쌤 1초컷

가던 길 멈추고 끼어드는 방해꾼입니다.

21 컴퓨터의 연산 속도 단위

[문제] 다음 중 가장 빠른 연산 속도 단위는?

정답 fs (Femto Second)

김쌤 1초컷

밀-마-나-파-페-아 (ms → μs → ns → ps → fs → as)! 뒤로 갈수록 빠릅니다.

22 버스 (BUS)

[문제] CPU와 메모리, 주변장치 간에 데이터를 주고받는 공동의 통로는?

정답 버스 (BUS)

김쌤 1초컷

우리가 타는 버스처럼 데이터를 실어 나르는 도로입니다.

23 입력 장치 용어

[문제] 노트북에서 마우스 대신 손가락의 정전기를 이용해 포인터를 움직이는 장치는?

정답 터치패드

김쌤 1초컷

노트북 키보드 바로 밑, 손가락으로 문지르는 사각 패드 이름입니다!

24 출력 장치 속도 단위

[문제] 프린터가 1분 동안 인쇄할 수 있는 페이지 수를 나타내는 단위는?

정답 PPM (Page Per Minute)

김쌤 1초컷

분당 페이지 수니까 Page Per Minute!

25 메인보드 칩셋

[문제] 메인보드에서 각 부품 간의 데이터 흐름을 제어하고 조율하는 핵심 칩은?

정답 칩셋 (Chipset)

김쌤 1초컷

메인보드의 두뇌 역할을 하는 부품입니다.

THEME 03 인터넷 및 정보 통신

26 웹 브라우저 쿠키 (Cookie)

[문제] 인터넷 사용자가 방문한 웹사이트의 정보가 개인 컴퓨터에 저장되는 작은 텍스트 파일은?

정답 쿠키

김쌤 1초컷

내가 다녀간 흔적을 남기는 과자 부스러기입니다.

27 IPv6 주소 체계

[문제] IPv4의 주소 부족 문제를 해결하기 위해 만들어진 IPv6의 주소 길이는?

정답 128비트 (16비트씩 8부분, 16진수)

김쌤 1초컷

6의 배수 연상해서 128비트! (IPv4는 32비트)

28 도메인 네임서버 (DNS)

[문제] 문자로 된 인터넷 주소(예: <https://blog.naver.com/kkh16633>)를 숫자로 된 IP 주소로 바꾸어 주는 서버는?

정답 DNS (Domain Name System)

김쌤 1초컷

“인터넷판 내비게이션”입니다! 우리는 ‘목적지 이름(문자)’만 입력하지만, DNS는 내부적으로 ‘좌표(숫자 IP)’를 찾아 연결해 줍니다. [문자 → 숫자] 방향만 기억하면 절대 안 틀려요!

29 이메일 프로토콜 (SMTP)

[문제] 전자우편(E-mail)을 보낼 때 사용하는 프로토콜은?

정답 SMTP



보낼 때는 Sending → SMTP, 받을 때는 POP3!

30 스니핑 (Sniffing)

[문제] 네트워크상에서 다른 컴퓨터가 주고받는 패킷 정보를 훑쳐보는 보안 위협 행위는?

정답 스니핑



남의 대화를 킁킁(Sniff) 거리며 훑쳐보는 엿보기!

31 스푸핑 (Spoofing)

[문제] 합법적인 사용자인 것처럼 주소를 변조하여 시스템에 침입하는 행위는?

정답 스푸핑



얼굴을 싹 바꾸고 속이는(Spoof) 변장술!

32 피싱 (Phishing)

[문제] 유명 기관을 사칭한 이메일을 보내 가짜 웹사이트로 유인한 뒤 개인정보를 빼내는 기법은?

정답 피싱



가짜 사이트로 낚시(Fishing) 잘하는 사기꾼입니다.

33 방화벽 (Firewall)

[문제] 외부로부터의 불법적인 침입을 차단하는 시스템으로, 내부의 불법 침입은 막지 못하는 것은?

정답 방화벽 (Firewall)



'외부 침입만 막는 든든한 성벽'입니다! 성 밖에서 오는 적군(외부 해커)은 철저히 막아내지만, 성 안에서 일어나는 반란(내부 공모자)까지는 감시하지 못해요!

34 네트워크 장비 (라우터)

[문제] 인터넷에서 데이터 패킷이 목적지까지 갈 수 있는 가장 빠르고 효율적인 경로를 찾아주는 장비는?

정답 라우터 (Router)



내비게이션입니다. 길 찾아주는 녀석입니다.

35 프록시 서버 (Proxy Server)

[문제] PC와 인터넷 사이에서 중계 역할을 하며 방화벽 기능과 캐시 기능을 제공하는 서버는?

정답 프록시 서버



대리인입니다. 내가 직접 안 가고 비서를 대신 보내는 것과 같아요.

36 유비쿼터스/사물인터넷 (IoT)

[문제] 모든 사물에 센서와 통신 기능을 내장하여 인터넷에 연결하는 기술은?

정답 사물인터넷 (IoT)



사물들이 서로 인터넷으로 대화하는 스마트한 세상입니다.

37 모바일 인스턴트 메신저

[문제] 인터넷을 통해 실시간으로 텍스트, 이미지 등을 주고받는 모바일 앱 서비스는?

정답 인스턴트 메시징 (카카오톡 등)



실시간으로 대화 나누는 쪽지 프로그램입니다.

38 클라우드 컴퓨팅

[문제] 하드웨어나 소프트웨어 같은 자원을 자신의 컴퓨터가 아닌 인터넷상의 가상 공간에 저장해 두고 사용하는 기술은?

정답 클라우드 컴퓨팅



구름(Cloud) 속에 내 자료를 다 올려두고 꺼내 쓰는 방식입니다.

39 블루투스 (Bluetooth)

[문제] 근거리 무선 통신 기술로, 10m 안팎의 거리에서 기기들을 연결하는 규격은?

정답 블루투스



'내 몸 주변을 잇는 무선 연결선'입니다! 이어폰, 마우스, 스피커처럼 주변 기기를 거추장스러운 선 없이 가까운 거리(10m)에서 딱 붙여주는 기술이에요.

40 FTP (File Transfer Protocol)

[문제] 인터넷을 통해 파일을 송수신할 때 사용하는 표준 프로토콜은?

정답 FTP



File Transfer! 파일 주고받는 규칙입니다.

THEME 04 멀티미디어 및 정보 사회

41 멀티미디어의 특징

[문제] 멀티미디어의 주요 특징 중 하나는 정보의 아날로그화이며, 데이터가 선형적으로 구성되어 있다는 점이다. ()

정답 X



멀티미디어는 무조건 디지털화와 비선형성입니다! 아날로그라는 말이 보이면 고민하지 말고 X를 선택하세요.

42 그래픽 데이터 (비트맵 vs 벡터)

[문제] 점(Pixel)으로 이미지를 표현하며, 확대하면 계단 현상(깨짐)이 일어나는 그래픽 방식은?

정답 비트맵 (Bitmap)



픽셀(점)로 채우면 깨지는 비트맵, 수학 함수로 선을 그어 안 깨지는 벡터!

43 그래픽 파일 형식 (GIF)

[문제] 최대 256가지 색상을 지원하며 무손실 압축과 애니메이션(움짤)이 가능한 파일 형식은?

정답 GIF



움짤 하면 무조건 GIF입니다.

44 동영상 압축 규격 (MPEG)

[문제] 국제 표준화 단체에서 만든 동영상 및 오디오 압축 규격의 표준은?

정답 MPEG



동영상 표준 압축은 엠펙(MPEG)이 짝 잡고 있습니다.

45 오디오 데이터 (MIDI vs WAVE)

[문제] 실제 소리가 아닌 전자 악기의 연주 정보(음표, 빠르기 등)만 저장하여 용량이 매우 작은 음악 파일 형식은?

정답 MIDI (미디)



악보 정보만 담겨서 용량이 껌값인 것은 MIDI! 실제 목소리가 녹음되어 용량이 큰 것은 WAVE!

46 스트리밍 (Streaming)

[문제] 파일이 완전히 다운로드되기 전에 재생을 시작하는 멀티미디어 기술은?

정답 스트리밍



유튜브처럼 흐르는 물(Stream)을 보듯 바로 재생하는 기술입니다.

47 저작권 (프리웨어 vs 셰어웨어)

[문제] 일정 기간 동안 무료로 사용해 본 뒤, 계속 쓰려면 돈을 지불해야 하는 소프트웨어는?

정답 셰어웨어 (Shareware)



맛보기용은 셰어웨어! 아무 조건 없이 평생 무료는 프리웨어!

48 패치 버전 (Patch)

[문제] 이미 출시된 프로그램의 오류 수정이나 기능 개선을 위해 배포하는 프로그램은?

정답 패치 버전



옷에 구멍 난 곳을 헝겂(패치)으로 꿰매는 보수 공사입니다.

49 비밀키 암호화 (DES)

[문제] 동일한 키로 데이터를 암호화하고 복호화하며, 속도가 빠르지만 키 관리가 어려운 암호화 방식은?

정답 비밀키(대칭키) 암호화 방식

 김쌤 1초컷

열쇠가 하나뿐이라 속도는 빠르는데, 그 열쇠 잃어버리면 끝장납니다.

50 VDT 증후군

[문제] 모니터를 오랫동안 보며 작업할 때 발생하는 목, 어깨 통증 및 눈의 피로 증상은?

정답 VDT 증후군

 김쌤 1초컷

컴퓨터 너무 오래 해서 생기는 현대인의 직업병입니다.

선넘는 치트키 100선

THEME 01 입력 및 기본 편집

51 셀 선택 단축키

[문제] 떨어진 여러 개의 셀을 동시에 선택할 때 사용하는 키는?

정답 Ctrl

김쌤 1초컷

연속은 Shift, Control은 Choose(내 맘대로 골라잡기)!

52 데이터 입력 (날짜와 시간)

[문제] 현재 날짜를 셀에 바로 입력하는 단축키는?

정답 Ctrl+;(세미콜론)

김쌤 1초컷

오늘 날짜는 Ctrl+;, 지금 시간은 Ctrl+Shift+;

53 채우기 핸들 (숫자)

[문제] 숫자 '1'이 입력된 셀의 채우기 핸들을 Ctrl을 누른 채 아래로 끌면?

정답 1씩 증가한다 (1, 2, 3...)

김쌤 1초컷

그냥 끌면 복사, Ctrl누르고 끌면 플러스(+)!!

54 메모(Comment)의 특징

[문제] 다음 중 메모에 대한 설명으로 옳은 것은?

정답 셀을 삭제해도 메모는 삭제되지 않는다. (오답: 셀과 함께 삭제됨)

김쌤 1초컷

메모는 셀에 붙은 '포스트잇'입니다. 셀 내용만 지운다고 포스트잇이 떨어지진 않아요! (단, 셀 자체를 삭제하면 같이 지워짐)

55 윗주(Phonetic)의 특징

[문제] 셀 위쪽에 추가하는 주석인 '윗주'가 나타나지 않는 데이터 형식은?

정답 숫자, 날짜, 시간 (오직 문자에만 나타남)

김쌤 1초컷

윗주는 한자 읽는 법 같은 '글자' 도우미입니다. 숫자에는 안 붙어요.

56 사용자 지정 서식 (숫자)

[문제] 서식 코드가 #,##0일 때, 값 0은 어떻게 표시되는가?

정답 0

김쌤 1초컷

#은 없으면 숨기고, 0은 없어도 0을 보여줍니다. 마지막이 0이면 무조건 숫자가 나옵니다.

57 사용자 지정 서식 (문자)

[문제] 입력된 문자 뒤에 "귀하"를 붙이는 서식 코드는?

정답 @ "귀하"

김쌤 1초컷

골뱅이(@)는 문자를 대신하는 만능 대역입니다.

58 찾기 및 바꾸기 (와일드카드)

[문제] '김'으로 시작하는 세 글자 이름을 모두 찾으려 할 때 검색어는?

정답 김??

김쌤 1초컷

*은 글자 수 상관없음, ?는 딱 한 글자

59 선택하여 붙여넣기

[문제] 수식은 제외하고 계산된 결과값만 붙여넣고 싶을 때 선택하는 옵션은?

정답 값



합수 식은 버리고 '알맹이(값)'만 챙길 때 씁니다.

60 워크시트 이름 바꾸기

[문제] 워크시트 이름으로 사용할 수 없는 문자는?

정답 /, \, ?, *, [등



파일 이름 만들 때 못 쓰는 기호들은 시트 이름에도 못 씁니다.

THEME 02 고급 기능 및 페이지 설정

61 조건부 서식

[문제] 조건부 서식에서 규칙에 맞는 셀이 여러 개일 때 적용되는 서식은?

정답 가장 위에 있는(먼저 등록된) 규칙이 우선 적용됨.



선착순 우선입니다! 위쪽 규칙이 대장이에요.

62 시트 보호

[문제] 시트 보호를 설정했을 때 기본적으로 일어나는 현상은?

정답 모든 셀의 수정이 불가능해짐. (단, '잠금' 해제된 셀은 제외)



기본값은 '전체 잠금'입니다. 편집하고 싶은 곳만 미리 '잠금 해제' 해줘야 해요.

63 페이지 설정 (인쇄 영역)

[문제] 워크시트의 일부분만 인쇄하고 싶을 때 설정하는 메뉴는?

정답 인쇄 영역 설정



전체 다 뽑기 싫을 때 '여기만!' 짚어주는 기능입니다.

64 머리글/바닥글

[문제] 매 페이지 상단에 고정적으로 나타나는 텍스트를 설정하는 곳은?

정답 머리글



모자(머리글)와 신발(바닥글)이라고 생각하세요.

65 틀 고정

[문제] 데이터가 많을 때 첫 행이나 첫 열을 화면에 고정시키는 기능은?

정답 틀 고정



스크롤 내려도 제목이 안 사라지게 '못'질하는 기능입니다.

66 절대참조(\$)

[문제] 수식을 아래로 복사해도 참조 주소가 변하지 않게 하려면?

정답 \$A\$1(F4키 활용)



달러(\$)는 금고! 앞뒤로 꼭 잠그면 절대 안 움직입니다.

67 혼합참조

[문제] A\$1 수식을 옆으로 복사하면 어떻게 변하는가?

정답 B\$1(열은 변하고 행은 고정)



\$가 붙은 쪽만 안 변합니다. 여기서 숫자 1이 안 변하겠죠?

68 이름 정의

[문제] 범위를 이름으로 정의했을 때의 특징으로 틀린 것은?

정답 이름은 대소문자를 구분한다. (오답: 구분하지 않음)



엑셀은 이름 대소문자 따지지 않는 쿨한 녀석입니다.

69 수식 에러 (#DIV/0!)

[문제] 어떤 숫자를 0으로 나누었을 때 발생하는 에러는?

정답 #DIV/0!



DIvIde by 0! 0으로 나눠서 화난 겁니다.

70 수식 에러 (#VALUE!)

[문제] 숫자 자리에 문자가 들어가는 등 데이터 형식이 잘못 되었을 때 발생하는 에러는?

정답 #VALUE!



값(Value) 자체가 잘못됐다는 뜻입니다.

THEME 03 핵심 함수 정복

71 IF 함수

[문제] =IF(10>5, "합격", "불합격")의 결과는?

정답 합격



조건이 맞으면(TRUE) 앞의 것, 틀리면(FALSE) 뒤의 것!

72 COUNT vs COUNTA

[문제] 숫자와 문자가 섞인 범위에서 데이터가 있는 모든 셀의 개수를 세는 함수는?

정답 COUNTA



A는 A!!! 문자까지 썩 다 세줍니다.

73 SUMIF

[문제] =SUMIF(범위, 조건, 합계범위)에서 조건이 "사과"인 것의 합계를 구하려면?

정답 SUMIF(A1:A10, "사과", B1:B10)



"사과"처럼 문자로 조건을 쓸 땐 무조건 쌍따옴표!

74 RANK.EQ

[문제] 점수가 높은 사람이 1등이 되게 하는 순위 옵션은?

정답 0 (또는 생략)



보통은 0(내림차순), 달리기 시합처럼 작은 게 1등이면 1(오름차순)!

75 VLOOKUP

[문제] 세로로 된 참조표에서 정확한 값을 찾을 때 마지막 인자 값은?

정답 0 (FALSE)



"0은 백발백중 명사수"예요! 빗나가는 것 없이 딱 겨냥한 목표물(정확한 값)만 명중시킵니다.

76 LEFT / RIGHT / MID

[문제] =LEFT("컴퓨터활용", 3)의 결과는?

정답 컴퓨터



왼쪽에서 3글자 썩둑!

77 LOWER / UPPER

[문제] =UPPER("apple")의 결과는?

정답 APPLE



UP이니까 대문자로 썩둑!

78 ROUND (반올림)

[문제] =ROUND(123.456, 0)의 결과는?

정답 123



자릿수 0은 '정수'로 만들라는 뜻입니다.

79 MOD (나머지)

[문제] =MOD(10, 3)의 결과는?

정답 1



10 나누기 3의 나머지! 훌쩍 구할 때 단골손님입니다.

80 CHOOSE

[문제] =CHOOSE(2, "A", "B", "C")의 결과는?

정답 B



2번 골라! 하나, 둘... 정답은 B!

81 INDEX / MATCH

[문제] 행과 열의 위치 번호를 알 때 그 위치의 값을 가져오는 함수는?

정답 INDEX



좌표 찍어서 값 뽑아오는 건 INDEX입니다.

82 IFERROR

[문제] 수식에 에러가 났을 때 빈칸으로 표시하고 싶다면?

정답 =IFERROR(수식, "")



에러 나면(IF ERROR) 뒤에 걸로 덮어씌워!

83 TODAY vs NOW

[문제] 오늘 날짜와 현재 시간까지 모두 표시하는 함수는?

정답 NOW()



NOW(지금)니까 시간까지 알려줍니다.

84 AVERAGEIF

[문제] 조건에 맞는 셀들의 평균을 구하는 함수는?

정답 AVERAGEIF



AVERAGE(평균) + IF(조건)!

85 LARGE / SMALL

[문제] 범위에서 3번째로 큰 값을 구하는 함수는?

정답 =LARGE(범위, 3)



큰 값들 중에 몇 번째인지 고를 때 씁니다.

THEME 04

데이터 분석 및 차트

86 엑셀 정렬(Sort)

[문제] 엑셀에서 정렬을 실행할 때, 화면에서 숨겨진 행들도 정렬 범위에 포함되어 함께 순서가 바뀐다. ()

정답 X



“눈에서 멀어지면 정렬에서도 멀어집니다!” 오직 우리 눈에 보이는 행들끼리만 자리를 바꿉니다.

87 자동 필터

[문제] 한 열에 두 개 이상의 조건을 동시에 필터링(AND)할 수 있는가?

정답 예 (단, 같은 열 내에서는 최대 2개까지)



목록 단추 눌러서 체크하는 편리한 기능입니다.

88 고급 필터

[문제] 조건을 다른 행에 나열하면 어떤 조건으로 결합되는가?

정답 OR 조건 (-이거나)



오(OR)는 아래층! 층이 다르면 OR입니다.

89 부분합

[문제] 부분합을 실행하기 전 반드시 수행해야 하는 작업은?

정답 그룹화할 항목을 기준으로 정렬(Sort)



끼리끼리 모여 있어야(정렬) 계산이 됩니다. 선정렬 후부분합!

90 피벗 테이블(Pivot Table)

[문제] 원본 데이터가 바뀌면 피벗 테이블도 즉시 바뀌는가?

정답 아니오 (반드시 '새로고침'을 눌러야 함)



피벗은 게을러서 우리가 '새로고침' 버튼을 눌러줘야 잠에서 깨요.

91 시나리오

[문제] 여러 가지 상황을 가정하여 결과값의 변화를 예측하는 기능은?

정답 시나리오



드라마 '시나리오'처럼 여러 상황을 짜보는 겁니다.

92 목표값 찾기

[문제] 결과값은 아는데, 그 결과를 만들기 위한 입력값을 모를 때 사용하는 기능은?

정답 목표값 찾기



“평균 90점 되려면 수학 몇 점 맞아야 해?”라고 물어보는 기능입니다.

93 데이터 표

[문제] 특정 수식의 변수가 변함에 따라 결과가 어떻게 달라지는지 표로 보여주는 기능은?

정답 데이터 표



변수가 1개나 2개일 때 결과값을 한꺼번에 표로 짝 뽑아줍니다.

94 차트 - 원형 차트

[문제] 전체 항목에 대한 각 항목의 비율을 파악하기에 가장 적합한 차트는?

정답 원형 차트



피자 조각(비율) 생각하면 원형 차트!

95 차트 - 꺾은선형 차트

[문제] 일정 기간 동안의 데이터 변화 추세를 파악하기 좋은 차트는?

정답 꺾은선형 차트



주식 그래프(추세) 생각하면 꺾은선

96 차트 구성 요소 (범례)

[문제] 차트에서 각 데이터 계열이 무엇인지 설명하는 기호나 이름은?

정답 범례



“파란 막대는 국어, 빨간 막대는 영어야”라고 알려주는 안내판입니다.

97 매크로(Macro)

[문제] 반복적인 작업을 기록하여 자동으로 실행하는 기능은?

정답 매크로



내 동작을 그대로 복사하는 “붕어빵 틀”입니다! 복잡하고 귀찮은 과정을 딱 한 번만 구워(기록) 놓으면, 클릭 한 번으로 똑같은 결과물을 무한정 자동으로 찍어낼 수 있어요!

98 매크로 이름 규칙

[문제] 매크로의 이름은 숫자로 시작할 수 없으며, 이름 중간에 공백(띄어쓰기)을 포함할 수 없다. ()

정답 ○



이름의 첫 글자는 무조건 문자여야 합니다! 숫자로 시작하거나 띄어쓰기(공백)를 넣는 것은 절대 금지! 잊지 마세요.

99 틀 고정 취소

[문제] 틀 고정을 취소하려면 어떻게 해야 하는가?

정답 [보기] - [틀 고정] - [틀 고정 취소] 선택



걸었던 메뉴에 다시 가면 취소 버튼이 있습니다.

100 텍스트 나누기

[문제] 한 셀에 들어있는 데이터를 구분 기호(쉼표, 공백 등)를 기준으로 여러 셀로 나누는 기능은?

정답 텍스트 나누기



“성함, 나이, 성별”처럼 붙어있는 데이터를 칸칸이 나누는 기능입니다.