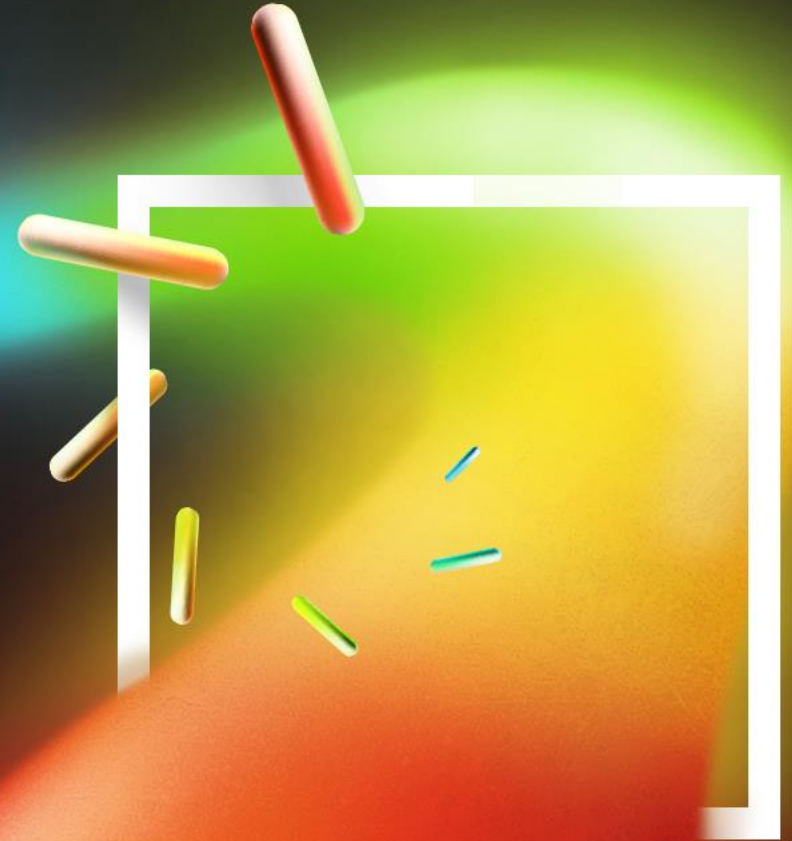




Microsoft Everywhere 2022



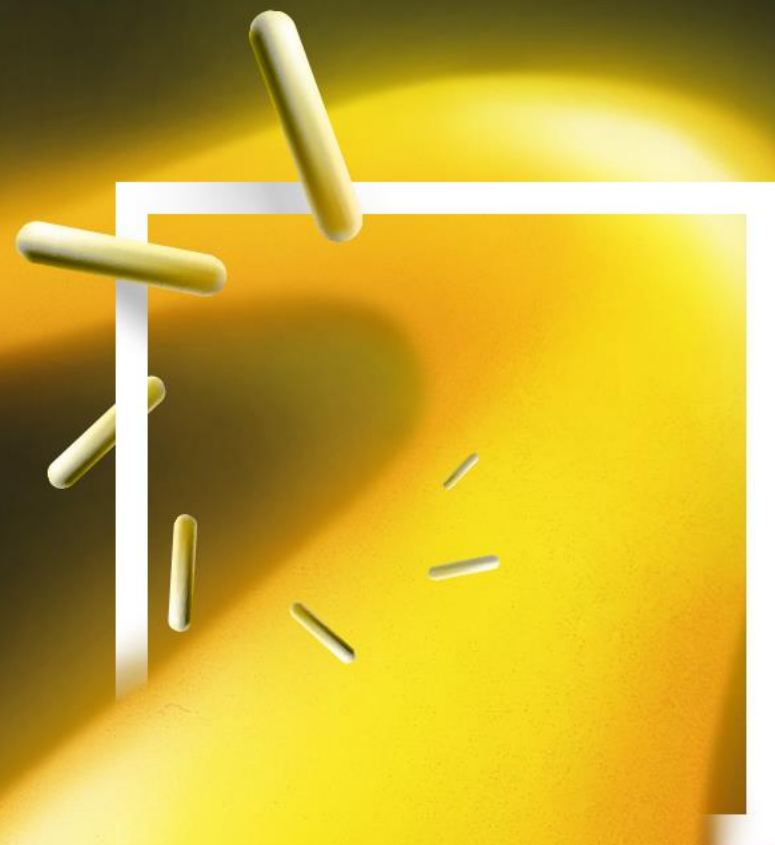


Microsoft Everywhere 2022

Series 4

Enable: 새로운 가능성을 만드는 개발

2022년 4월 27일(수) 오후 2시 - 6시





커뮤니티에서 Azure로 자기 계발하기

김도균 MVP/MCT,
정유진 GitHub Campus Expert(GCE)

Microsoft Everywhere 2022

Series 4

Enable: 새로운 가능성을 만드는 개발





지식에 대한 투자가 언제나
최고의 이유를 낸다.

- Benjamin Franklin



새로운 것을 배우는 능력

- 배우는 방법을 어떻게 배울까?
 - ✓ 어떤 식으로 배울지 선택한다.
 - ✓ 지식의 바다에서 태어난 해적처럼
 - ✓ 전달식 학습에서 구성주의 학습으로
- 배워야할 것을 어떻게 알 수 있을까?
 - ✓ 변화를 주는 지식인가?
 - ✓ 뭘 모르는지에 대한 자기 인식
 - ✓ 내 속에 형성된 사고의 지도(스키마)



클라우드가 가속화 시키는 양극화

1. Opportunity

- 취업
- 비즈니스 영역 확장
- 첨단 기술 접근
- 창업

2. Knowledge

- 기술 검증
- 경험 기반 지식 축적
- 가치를 높이는 지식

3. Time

- 학습 시간
- 신속한 의사결정
- 스마트 워크
- 워케이션

4. Money

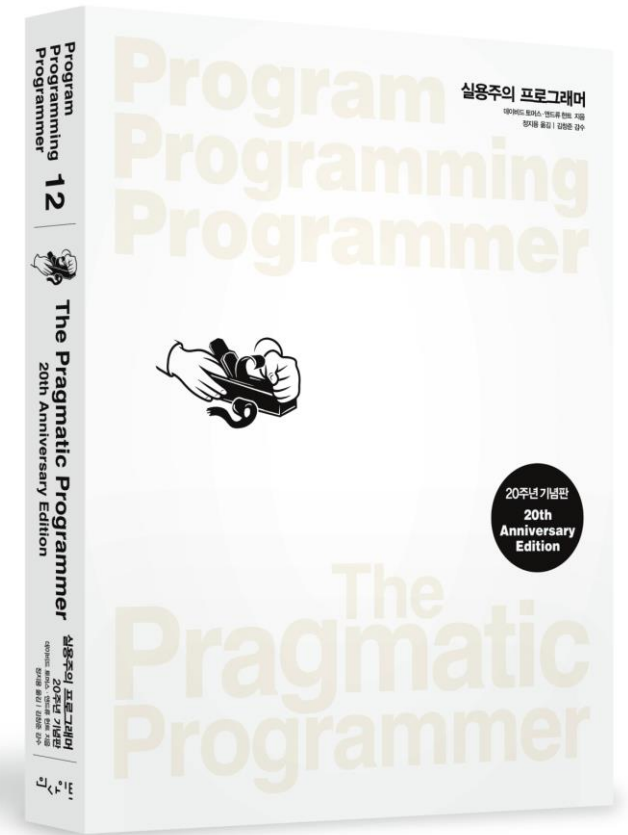
- 포기 비용 0
- 자신만의 데이터 센터
- 출발점이 다른 수입



지식 포트폴리오

■ 투자 포트폴리오 관리

- ✓ 주기적으로 투자하는 습관
- ✓ 장기적인 성공의 열쇠는 다각화
- ✓ 보수적인 투자와 공격적인 투자 간의 포트폴리오 균형
- ✓ 최대 수익을 위해 싸게 사서 비싸게 판다
- ✓ 주기적으로 포트폴리오 재검토 및 재조정



Azure로 하는 자기계발 포트폴리오

주기적인 투자

- 규칙적인 일정한 시간
- 방해 받지 않을 장소
- 구체적인 목표

다각화

- 현재에 필요한 역량
- 미래에 필요할 역량
- 상대 진영에 대한 이해

리스크 관리

- High Risk, High Return
- 기술 달걀 바구니
- 기회와 안정성의 균형

최대 수익 추구

- 저평가된 기술 찾기
- 가치 분석
- 광신도를 조심하라



커뮤니티에서 배우는 방법

People

- 고급 인적 네트워크 확장
- 성장을 위한 동기 부여
- 넓은 시야 확보

Content

- 찾아오는 고급 콘텐츠
- 검증되는 콘텐츠
- 좋은 콘텐츠를 식별하는 눈
- 콘텐츠를 만드는 방법

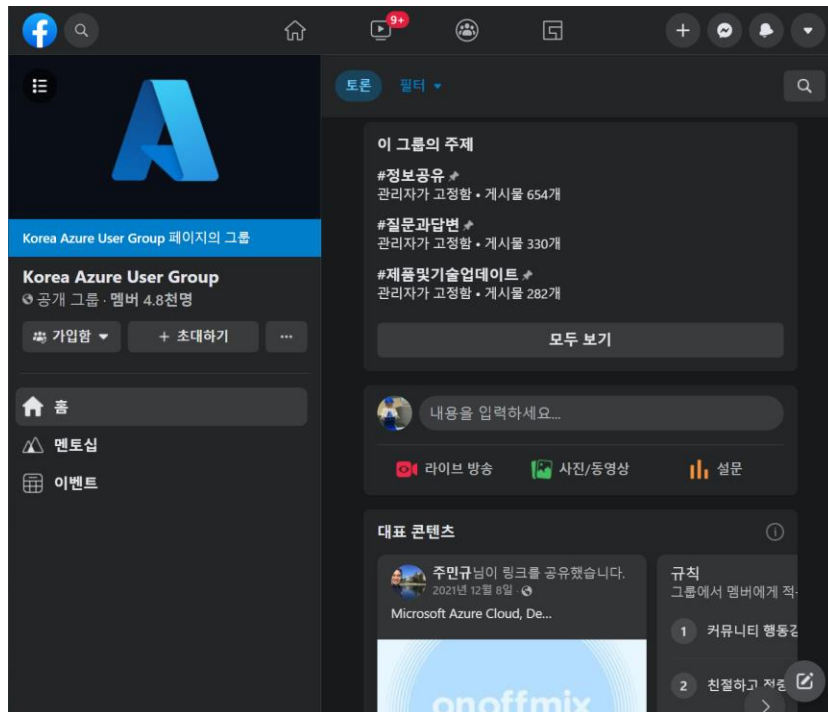
Share

- 기여 하기위한 학습 동기
- 나누면서 배우는 경험
- 멘티에서 멘토로 자라기

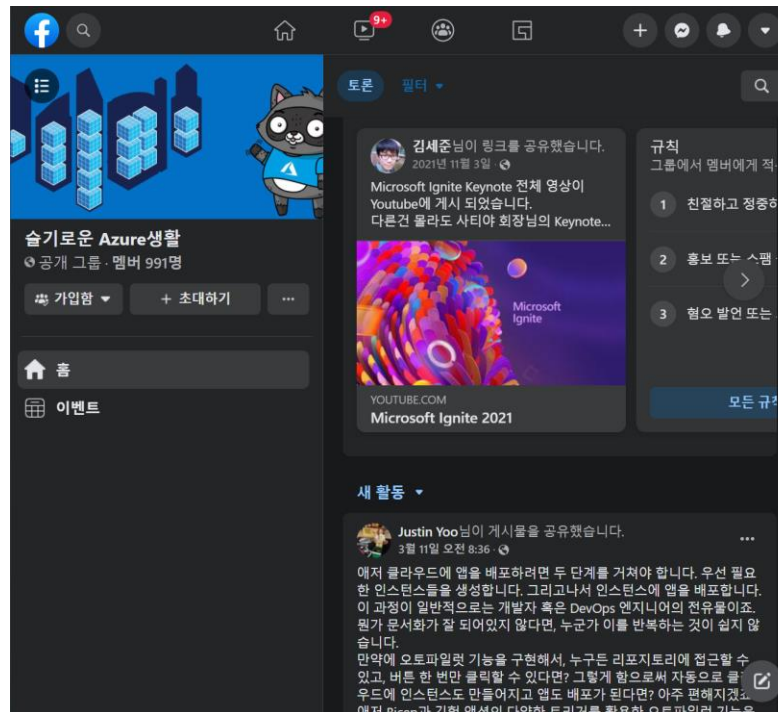


Azure 커뮤니티 & 블로그

Korea Azure User Group



즐거로운 Azure 생활



Top 100 Azure Blogs

Top 100 Microsoft Azure Blogs and Websites

Mar 11, 2022 · [About this list](#)

The **best Microsoft Azure blogs** from thousands of blogs on the web ranked by traffic, social media followers, domain authority & freshness.

[Submit Your Blog](#)

[Get Bloggers Contacts](#)

[Spreadsheet](#)

Contents ▾

Microsoft Azure Blogs

1. Microsoft Azure Blog



Redmond, Washington, US

The latest Azure news, product updates, and announcements from Azure experts. Azure is an open and flexible cloud computing platform created by Microsoft.

Also in [Cloud Computing Blogs](#), [Microsoft Blogs](#)

azure.microsoft.com/en-in/blog [+ Follow](#)

f 650.7K · t 881.4K · p 5 posts / week · Sep 2008

[View Latest Posts](#) · [Get Email Contact](#)

RECENT CONTENT

3 days ago

[Join Microsoft Azure at NVIDIA GTC developer conference 2022](#)

3 days ago

[The anatomy of a datacenter—how Microsoft's datacenter hardware powers the Microsoft Cloud](#)

4 days ago

[5 reasons to attend the Azure VMware Solution digital event](#)

4 days ago

[Introducing dynamic lineage extraction from Azure SQL Databases in Azure Purview](#)



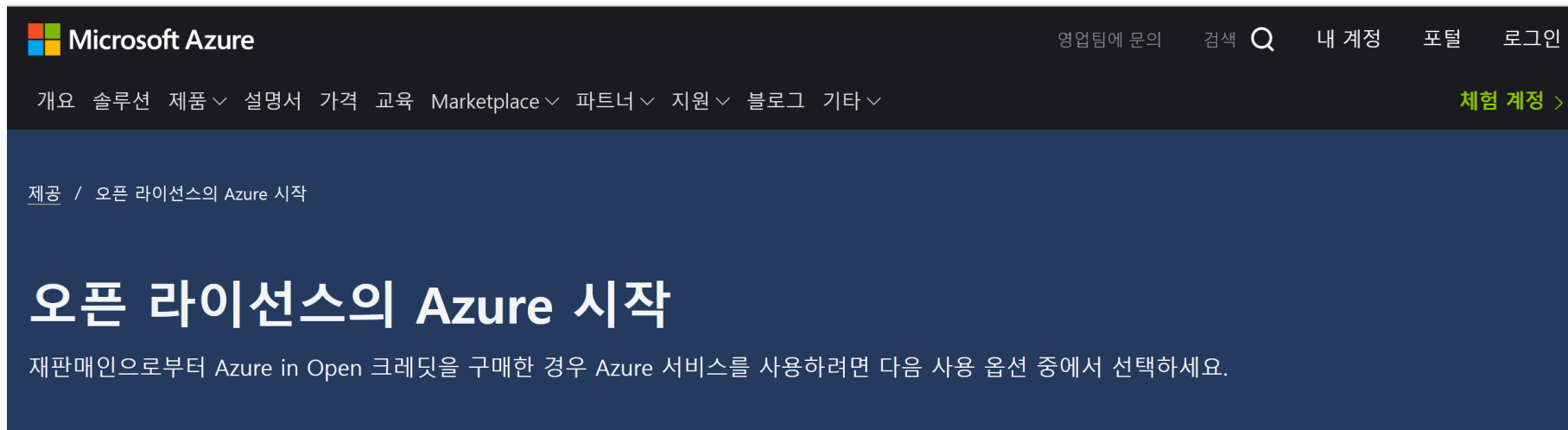
Azure 학습의 첫 진입 장벽, 구독 해결

1. 체험 계정

2. 학생 계정

3. 교육용 구독

4. 오픈 라이선스



새 구독

크레딧을 사용하여 새 구독 활성화

[활성화 >](#)

기존 구독

기존 Azure in Open 라이선스 구독에 Azure 크레딧 추가

[크레딧 추가 >](#)



Microsoft 공인 Azure 학습 자료 활용

Azure Docs

Azure 제품 설명서 ▾ 아키텍처 ▾ Azure 학습 ▾ 개발 ▾ 리소스 ▾

Azure 설명서

Microsoft Azure cloud service를 사용하여 강력한 애플리케이션을 빌드하고 관리하는 방법을 알아봅니다. 설명서, 예제 코드, 자습서 등을 가져옵니다.

시작하기
Azure 개발자를 위한 시작 가이드

아키텍처
Azure 아키텍처 센터를 사용하여 앱 디자인

개요
조직의 클라우드 채택 프레임워크 준비

Microsoft Learn
Microsoft Learn을 통해 기술 쌓기

Azure 제품 찾아보기

모두 인기 사이트

AI + 기계 학습
Compute
DevOps
ID
Mixed Reality
Storage
가상 데스크톱 인프라
개발자 도구
관리 및 거버넌스
네트워킹
데이터베이스
마이크로서비스
모바일
미디어
보안

AKS(Azure Kubernetes Service)
신속하게 강력한 웹 및 모바일용 클라우드 앱 구축

App Service
신속하게 강력한 웹 및 모바일용 클라우드 앱 구축

Azure Cognitive Services
스마트 API 기능을 추가하여 상황에 맞는 상호 작용을 사용하도록 설정

Azure Cosmos DB
모든 규모의 개방형 API를 포함하는 빠른 NoSQL 데이터베이스

Azure Quantum(미래 보기)
지금 Azure에서 양자 영향 경험하기

Azure SQL
마이그레이션 및 영 한 대화를 위한 최신 SQL 제품군

Azure Virtual Desktop
Azure에서 제공하는 최상의 가상 데스크톱 환경

Azure IoT
서비스가 있는 코드로 이벤트 처리

Microsoft Learn

MICROSOFT LEARN에 오신 것을 환영합니다.

경로 살펴보기

초보 사용자이든, 경험 많은 전문가이든 관계없이 Microsoft의 학습 방식은 더 자신감을 가지고 자신에게 맞는 속도로 더 빠르게 목표에 도달할 수 있게 도와줍니다.

내 경로 사용자 지정
전체 카탈로그 찾아보기

LEARN TV
라이브 및 기록된 이벤트 시청하기

전문가가 매일 빌드하고 사용하는 Microsoft 제품에 대한 스트리밍 기술 콘텐츠를 보세요.

지금 시청하기

인기 학습 경로 및 모듈

학습 경로
Microsoft Azure 기본 사항: 핵심 Azure 개념에 대해 설명하기
1시간 34분
Azure | 관리자 | 초급 | 저장

학습 경로
Microsoft Azure 기본 사항: 핵심 Azure 서비스에 대해 설명하기
2시간 40분
Azure | 관리자 | 초급 | 저장

학습 경로
Microsoft Azure 기본 사항: Azure의 핵심 솔루션 및 관리 도구에 대해 설명하기
2시간 20분
Azure | 관리자 | 초급 | 저장

Virtual Training Day

Microsoft Security Virtual Training Day: 보안 현대화 및 위협 방어

어떤 환경에서도 귀사를 보호하세요! 2월 17-18일, 무료 온라인 교육 [Microsoft Security Virtual Training Day: 보안 현대화 및 위협 방어](#)에서 엔드포인트용 Microsoft Defender, Microsoft 365 Defender, Microsoft Azure Defender, Azure Sentinel로 보안 경고를 수정하고, 위협을 탐지 및 조사하며, 인시던트 관리와 고급 헌팅을 통해 클라우드 워크로드를 보호하는 방법에 대해 알아보고, 귀사 보안 시스템을 재점검하여 늘 안전한 비즈니스를 유지하세요!

- ✓ 빠르고 손쉬운 보안 위협 탐지, 대응, 추적 방법 with Azure Sentinel, Azure Defender, Microsoft 365 Defender
- ✓ 사이버 위협 완화 방법
- ✓ 보안 모범 사례

이와 다른 행사 일정은 [여기](#)에서 확인하실 수 있습니다.

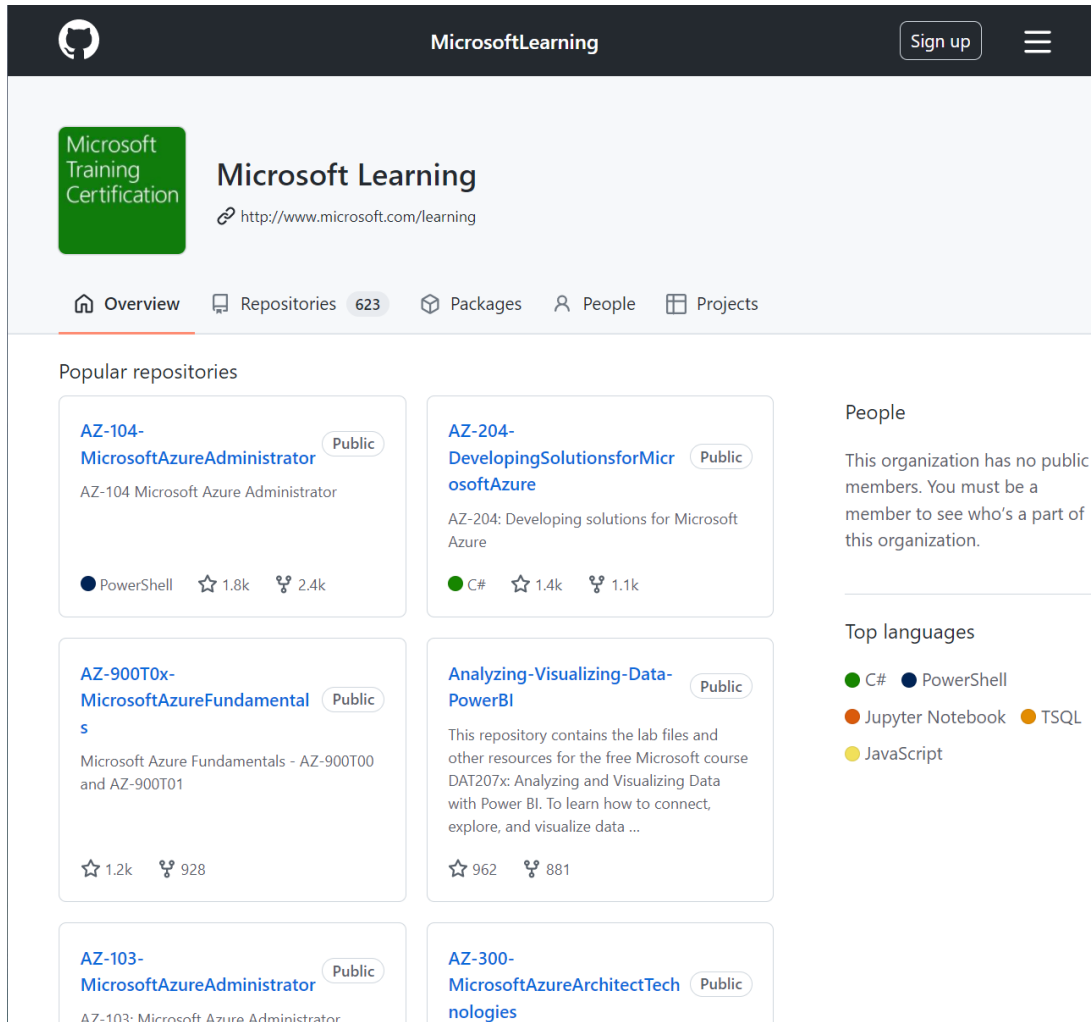
감사합니다.

Microsoft Security Virtual Training Day: 보안 현대화 및 위협 방어

[지금 등록하기 >](#)



Hands-On 학습법



• 커뮤니티에서 Hands-On 활용

✓공동 실습으로 문제 해결

✓새로운 Hands-On 개발

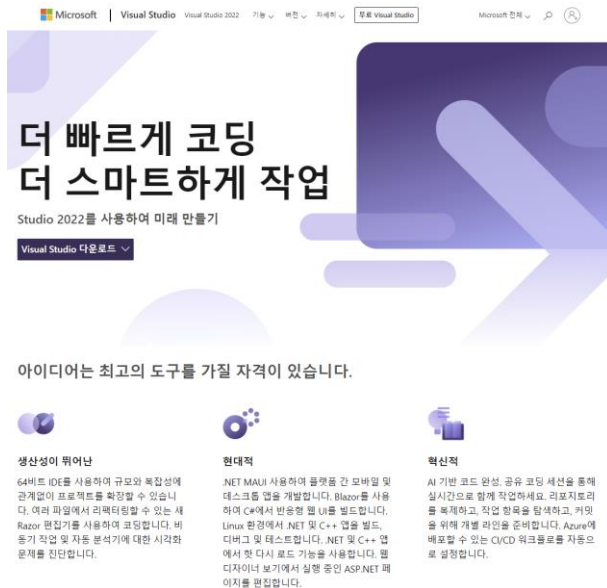
✓집단 지성(협업)으로 개선

✓OSMU



개발과 자동화는 언제나 내 곁에...

Visual Studio



Microsoft | Visual Studio Visual Studio 2022 기능 버전 자세히 무료 Visual Studio

더 빠르게 코딩
더 스마트하게 작업

Studio 2022를 사용하여 미래 만들기

Visual Studio 다운로드

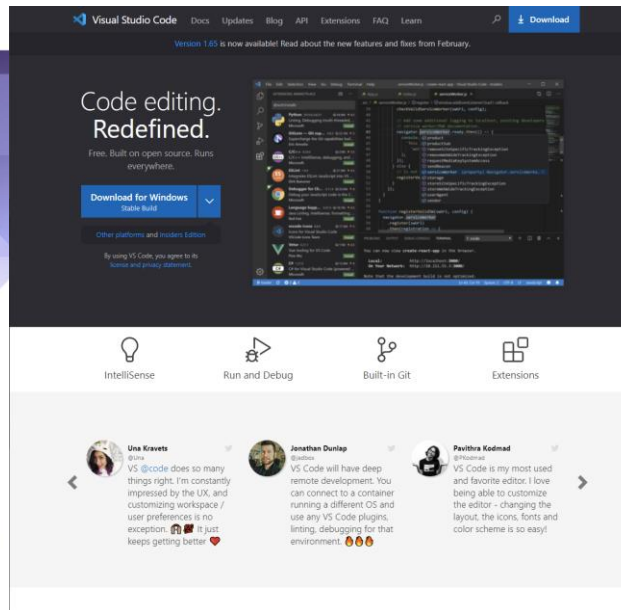
아이디어는 최고의 도구를 가질 자격이 있습니다.

생산성이 뛰어난
64비트 IDE를 사용하여 규모와 복잡성에 관계없이 프로젝트를 확장할 수 있습니다. 여러 파일에서 리팩터링할 수 있는 새 Razor 편집기를 사용하여 코딩합니다. 비동기 작업 및 자동 분석기에 대한 시각화 문제를 진단합니다.

현대적
NET MAUI 사용하여 플랫폼 간 모바일 및 데스크톱 앱을 개발합니다. Blazor를 사용하여 C#에서 반응형 웹 UI를 빌드합니다. Linux 환경에서 .NET 및 C++ 앱을 빌드, 디버그 및 테스트합니다. .NET 및 C++ 앱에서 첫 디버깅 기능을 사용합니다. 멀티태스킹 보기에 실행 중인 ASP.NET 페이지를 편집합니다.

혁신적
AI 기반 코드 완성, 공유 코딩 세션을 통해 실시간으로 함께 작업하세요. 리포지토리를 복제하고, 작업 항목을 탐색하고, 커밋을 위해 개별 라인을 준비합니다. Azure에 배포할 수 있는 CI/CD 워크플로를 자동으로 설정합니다.

Visual Studio Code



Visual Studio Code Docs Updates Blog API Extensions FAQ Learn

Version 1.65 is now available! Read about the new features and fixes from February.

Code editing. Redefined.
Free. Built on open source. Runs everywhere.

Download for Windows
Stable build

Other platforms and Insider's Edition

By using VS Code, you agree to its license and privacy statement.

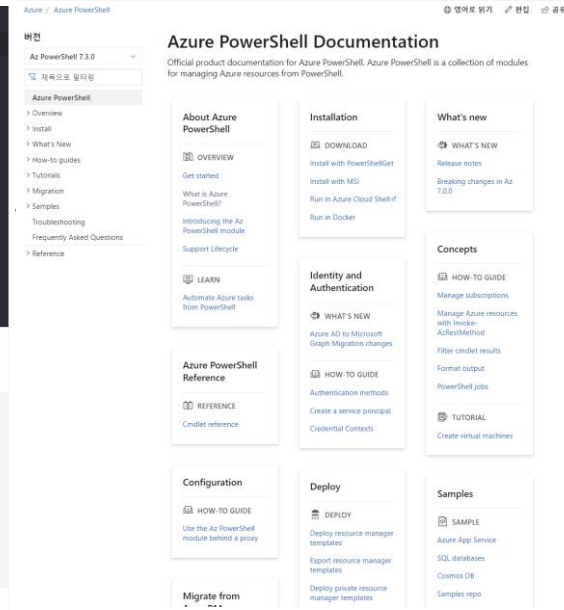
IntelliSense Run and Debug Built-in Git Extensions

Una Kravets
VS @code does so many things right, I'm constantly impressed by the UX, and customizing workspace / user preferences is no exception. It just keeps getting better! ❤️

Jonathan Dunlop
VS Code will have deep remote development. You can connect to a container running a different OS and use any VS Code plugins, linting, debuggers for that environment! 🤖🔗

Pavitra Kodamad
VS Code is my most used and favorite editor. I love being able to customize the editor - changing the layout, the icons, fonts and color scheme is so easy!

Azure PowerShell



Azure / Azure PowerShell

버전
Az PowerShell 7.3.0
재적으로 빌더링

Azure PowerShell
Overview
Install
What's New
How-to guides
Tutorials
Migration
Samples
Troubleshooting
Frequently Asked Questions
Reference

Azure PowerShell Documentation
Official product documentation for Azure PowerShell. Azure PowerShell is a collection of modules for managing Azure resources from PowerShell.

About Azure PowerShell
OVERVIEW
Get started
What is Azure PowerShell?
Introducing the Az PowerShell module
Support Lifecycle

LEARN
Automate Azure tasks from PowerShell

Azure PowerShell Reference
REFERENCE
Cmdlet reference

Configuration
HOW-TO GUIDE
Use the Az PowerShell module behind a proxy

Migrate from

Installation
DOWNLOAD
Install with PowerShellGet
Install with MSI
Run in Azure Cloud Shell or Run in Docker

What's new
WHAT'S NEW
Release notes
Breaking changes in Az 7.0.0

CONCEPTS
HOW-TO GUIDE
Manage Azure subscriptions
Manage Azure resources with Invoke-AzResource
Filter cmdlet results
Format output
PowerShell jobs
TUTORIAL
Create virtual machines

Identity and Authentication
WHAT'S NEW
Azure AD to Microsoft Graph Migration changes

HOW-TO GUIDE
Authentication methods
Create a service principal
Credential contexts

Deploy
DEPLOY
Deploy resource manager templates
Export resource manager templates
Deploy private resource manager templates

Samples
SAMPLE
Azure App Service
SQL databases
Cosmos DB
Samples repo

Azure CLI



Azure / Azure CLI

재적으로 빌더링

Azure CLI
개요
설치, 업데이트 및 실행
자습서
방법 가이드
참조 요약
참조

Azure CLI 설치
다운로드
설치 개요
Windows용 설치
macOS용 설치
Linux에 설치
Docker에서 실행
Azure Cloud Shell에서 실행

Azure CLI 가능 알아 보기
시작하기
Azure CLI 시작
Azure CLI로 관리할 수 있는 서비스
방법 가이드
로그인 방법
서비스 주체 만들기
특정 CLI 명령 결과

Azure CLI 확장
개요
CLI 확장 정보
사용 가능한 확장

Azure CLI 참조
참조
현재 명령 참조
출력 형식
구성 설정
필라소 정보
iMSPPath 처리 언어
ODate 처리 필드

Azure CLI를 사용하여 클라우드 리소스 관리
빠른 시작
GitHub에서 열 매물리개 이슈 새로
Postgres SQL 데이터베이스 만들기
Kubernetes 클러스터 만들기
LEARN
Azure CLI를 사용하여 가상 머신 관리
Azure Storage에 매물리개미션 연결
자습서
Azure CLI를 사용하여 동일한 서브넷에 가상 머신 만들기

의견 보내기 및 지원 받기
면 개년
새 기능 요청
제품 버그 보고
커뮤니티에서 도움 받기



글 쓰는 엔지니어

Blog

프리지아 랩

GUEST WRITE ADMIN

카테고리

Azure & Windows/Azure +10

엠플 등록(서비스 주체) 삭제 이슈가 있는 Azure AD 테넌트 삭제 방법
Azure & Windows/Azure 2022.01.28
뷰어로 보기

Azure Storage 계정에서 SMB 다중 채널 사용하기
Azure & Windows/Azure 2021.05.12
뷰어로 보기

How to delete orphaned AD Sync account in Azure AD
Azure & Windows/Azure 2018.05.27
뷰어로 보기

How to create Azure Service Fabric Cluster with security
Azure & Windows/Azure 2018.01.28
뷰어로 보기

Recovery Services 자격 증명 모음 제거
Azure & Windows/Azure 2021.12.30
뷰어로 보기

2021 올해의 IT 책 (전문서)
Azure & Windows/Azure 2021.12.02
뷰어로 보기

Azure 스토리지 복제 옵션 변경 시 비용 이슈(RA-GRS)
Azure & Windows/Azure 2019.12.01
뷰어로 보기

Creating Virtual Network and Subnet in Azure using PowerShell and Some mistake
Azure & Windows/Azure 2018.04.20
뷰어로 보기

GitHub

Product Team Enterprise Explore Marketplace Pricing

Search Sign in Sign up

steel flea / EasyToLearn-Azure-Portal Public

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights

main 1 branch 0 tags

Go to file Code

About

처음 배우는 Azure (Azure 포털 버전)

Readme MIT License 3 stars 1 watching 6 forks

Releases

No releases published

Packages

No packages published

Languages

Shell 91.0% PowerShell 8.1%

README.md

처음 배우는 Azure (Azure 포털 버전)

책의 포털 GUI를 배우는 책의 문장의 모든 것

Azure 포털을 배우는 책의 문장의 모든 것

최종 개정판

2021.12.30

Markdown

DARING FIREBALL

By JOHN GRUBER

Markdown

Main Basics Syntax License Dingus

ARCHIVE THE TALK SHOW DITHERING PROJECTS CONTACT COLOPHON RSS FEED TWITTER SPONSORSHIP

DOWNLOAD

Markdown 1.0.1 (18 KB) — 17 Dec 2004

INTRODUCTION

Markdown is a text-to-HTML conversion tool for web writers. Markdown allows you to write using an easy-to-read, easy-to-write plain text format, then convert it to structurally valid XHTML (or HTML).

Thus, "Markdown" is two things: (1) a plain text formatting syntax; and (2) a software tool, written in Perl, that converts the plain text formatting to HTML. See the Syntax page for details pertaining to Markdown's formatting syntax. You can try it out, right now, using the online Dingus.

The overriding design goal for Markdown's formatting syntax is to make it as readable as possible. The idea is that a Markdown-formatted document should be publishable as-is, as plain text, without looking like it's been marked up with tags or formatting instructions. While Markdown's syntax has been influenced by several existing text-to-HTML filters, the single biggest source of inspiration for Markdown's syntax is the format of plain text email.

The best way to get a feel for Markdown's formatting syntax is simply to look at a Markdown-formatted document. For example, you can view the Markdown source for the article text on this page here: <http://daringfireball.net/projects/markdown/index.text>

KOLIDE

Endpoint security for teams that value privacy, transparency, and employee productivity. Try Kolide for free today.





우리는 더 명확하게,
더 적절하게, 그리고 바라건대
세월이 흘러도 가치를 잃지 않도록
쓰고 싶었다..

- David Thomas, Andrew Hunt

