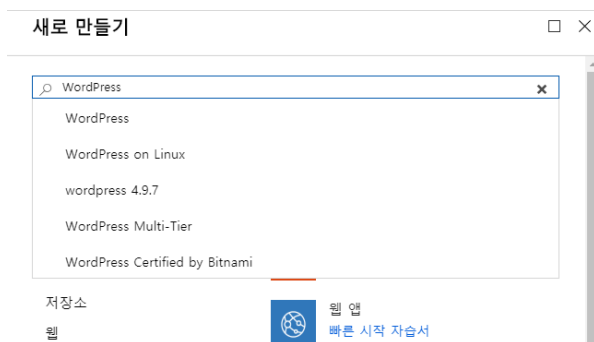


실습 4: 웹 앱 만들고 구성하기

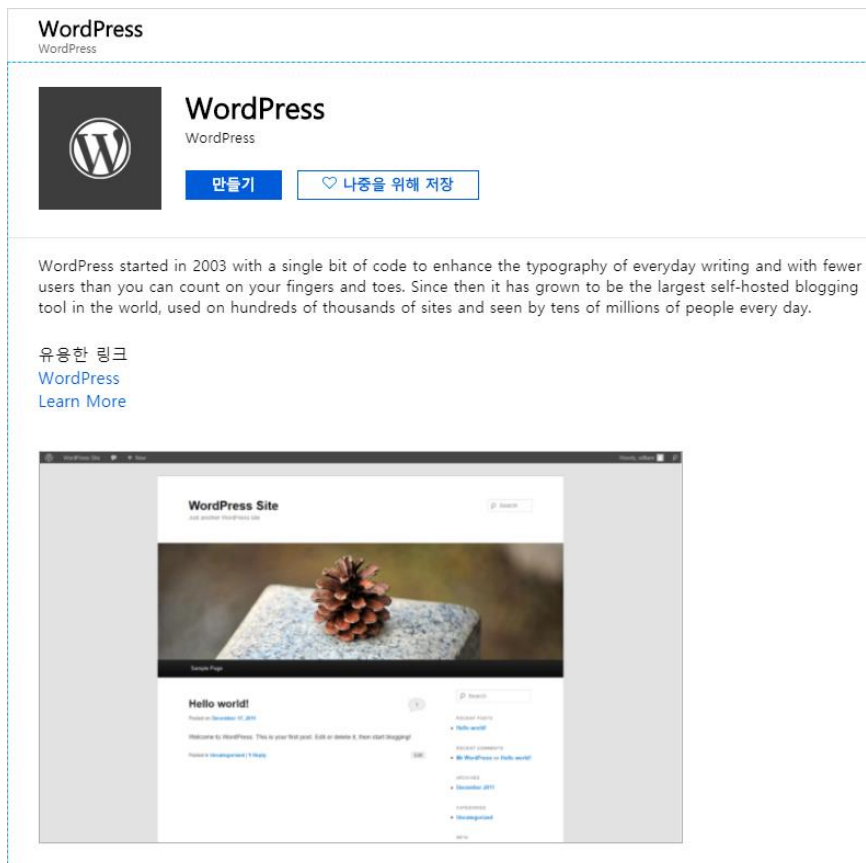
연습 1: 워드프레스 웹 앱 만들고 구성하기

Task 1 - 웹 앱 만들기

1. Azure 포털의 사이드 바에서 [+리소스 만들기]를 클릭한다.
2. [새로 만들기] 블레이드의 [Search the Marketplace] 상자에서, 'WordPress'를 입력한다.



3. [WordPress] 블레이드에서 [만들기]를 클릭한다.



4. [WordPress] 블레이드에서 다음 설정을 지정한다.

-앱 이름: hol04wpapp-[SUFFIX]

-구독: 드롭다운 목록에서 대상 구독의 이름을 선택한다.

-리소스 그룹: 새로 만들기 선택 후 'CloudWebDev-RG02'

-데이터베이스 공급자: MySQL용 Azure 데이터베이스

5. [App 서비스 계획/위치]를 클릭한다.

The screenshot shows two side-by-side panels. The left panel, titled 'WordPress 만들기', contains configuration fields: '앱 이름' (App Name) set to 'hol04wpapp-kdk', '구독' (Subscription) set to 'Azure Pass - 스폰서십', '리소스 그룹' (Resource Group) with '새로 만들기' (Create new) selected and 'PartnerAzFnd-RG02' chosen, and '데이터베이스 공급자' (Database Provider) set to 'MySQL용 Azure 데이터베이스'. The right panel, titled 'App Service 계획' (Web App용 계획 선택), displays a '새로 만들기' (Create new) button and a list of plans. The selected plan is 'ServicePlana265936-8ae8(S1)(새 항목)' in 'Central US'.

6. [새로 만들기]를 클릭한다.

7. [새 App 서비스 계획] 블레이드에서 다음과 같이 설정한 후 [확인]을 클릭한다.

-App 서비스 계획: HOL0401-sp

-위치: Korea Central

-가격 책정 계층: [프로덕션] 탭 선택 후 S1 선택

The screenshot shows the '새 App Service 계획' (New App Service Plan) configuration page. It includes fields for 'App Service 계획' (set to 'HOL0401-sp'), '위치' (set to 'Korea Central'), and '가격 책정 계층' (set to 'S1 표준'). A blue '확인' (Confirm) button is at the bottom.



8. 다시 [WordPress] 블레이드에서 [데이터베이스 설정 필요]를 클릭한다.

9. [데이터베이스 서버] 블레이드에서, 다음의 설정을 지정하고 [확인]을 클릭한다.

-서버 이름: 기본 값

-서버 관리자 로그인 이름: student

-암호/암호 확인: Pa55w.rd1234

-버전: 5.7

-가격 계층: 기본, vCore 2개, 5GB

-데이터베이스 이름: 기본 값

WordPress 만들기	데이터베이스 서버
<p>* 앱 이름 hol04wpapp-kdk ✓ .azurewebsites.net</p> <p>* 구독 Azure Pass - 스폰서십</p> <p>* 리소스 그룹 <input checked="" type="radio"/> 새로 만들기 <input type="radio"/> 기존 그룹 사용 PartnerAzFnd-RG02 ✓</p> <p>* 데이터베이스 공급자 MySQL용 Azure 데이터베이스</p> <p>* App Service 계획/위치 HOL0401-sp(Korea Central)</p> <p>* 데이터베이스 데이터베이스 설정 필요</p> <p>Application Insights hol04wpapp-kdk</p>	<p>* 서버 이름 hol04wpapp-kdk-mysqldbserver</p> <p>* 서버 관리자 로그인 이름 student ✓</p> <p>* 암호 ***** ✓</p> <p>* 암호 확인 ***** ✓</p> <p>* 버전 5.7</p> <p>가격 책정 계층 기본, vCore 2개, 5GB</p> <p>* 데이터베이스 이름 mysqldb52336</p>
<p>만들기 자동화 옵션</p>	<p>확인</p>

가격 책정 계층

기본

최대 vCore 2개
기본 IO 성능(vCore 1~2개)

범용

최대 vCore 64개
예측 가능한 IO 성능(vCore 2~64개)

메모리에 최적화

최대 메모리 최적화 vCore 32개
예측 가능한 IO 성능(vCore 2~32개)

서버 만들기가 지원되지 않게 되면 기본 가격 책정 계층을 변경하거나 백업 옵션을 변경하세요.

컴퓨팅 세대 - 컴퓨팅 세대에 대해 자세히 알아보기

5세대

vCore - vCore의 정의

2 vCore

스토리지 (할당: 기본 스토리지)

5 GB

백업 보존 기간

7 일

가격 요약

5세대 컴퓨팅 세대

기본 vCore 43510.46 × 2

vCore 선택됨

기본 스토리지

기본 비용 GB / 월 134.96

선택된 스토리지 용량 × 5

월별 예상 비용 87695.71 KRW

사용량에 따른 추가 요금
다음을 참조 가격 세부 정보 자세한 내용은

확인

10. [Application Insights] 설정은 [사용 안 함]으로 설정한 후, [만들기]를 클릭한다.

WordPress □ ×

만들기

* 앱 이름

hol04wpapp-kdk ✓

.azurewebsites.net

* 구독

Azure Pass - 스폰서십

* 리소스 그룹 ⓘ

☒ 새로 만들기 ☐ 기존 그룹 사용

PartnerAzFnd-RG02 ✓

* 데이터베이스 공급자 ⓘ

MySQL용 Azure 데이터베이스

* App Service 계획/위치

HOL0401-sp(Korea Central) >

* 데이터베이스

hol04wpapp-kdk-mysqldbserver >

Application Insights

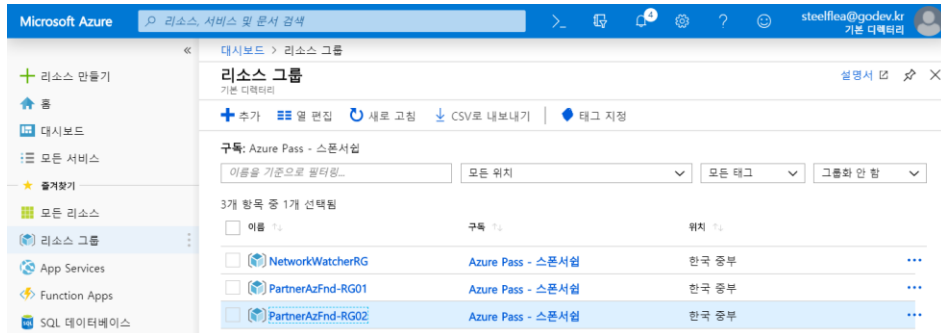
사용 안 함 >

만들기 자동화 옵션

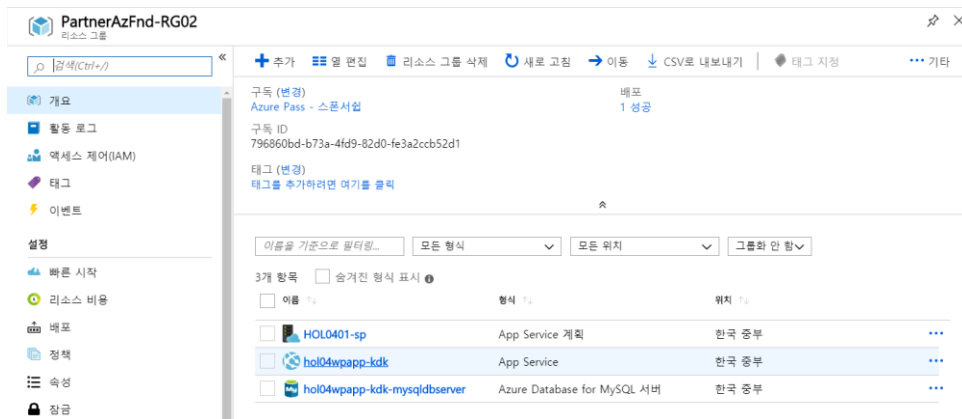
11. 프로비저닝이 끝날 때까지 기다린다.

Task 2 - WordPress 설치

1. Azure 포털의 사이드바에서 [리소스 그룹]을 클릭한다.

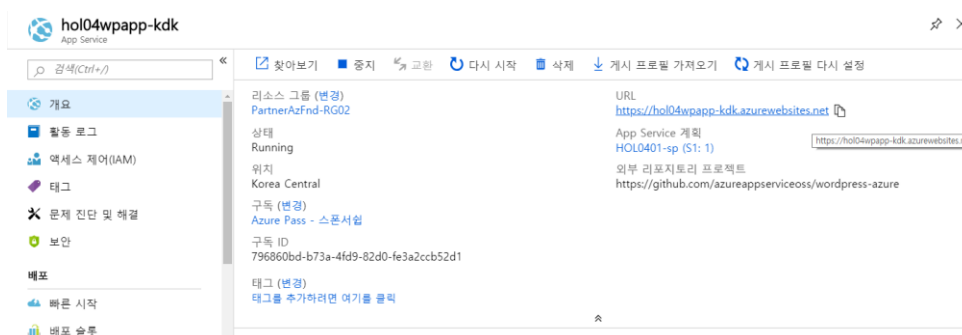


2. [리소스 그룹] 블레이드에서 [PartnerAzFnd-RG02]를 클릭한다.

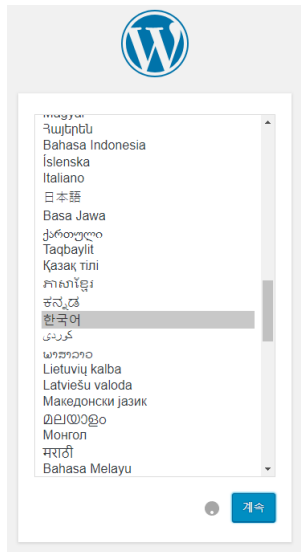


3. PartnerAzFnd-RG02 블레이드에서 새로 프로비저닝된 워드프레스 웹 앱을 클릭한다.

4. 워드프레스 웹 앱 블레이드에서 [URL] 레이블 아래의 링크를 클릭한다.



5. 워드프레스 웹사이트의 언어 목록에서 [한국어]를 선택하고 [계속]을 클릭한다.



6. [환영합니다] 페이지에서, [필요한 정보] 섹션을 다음 값으로 완료한다.

- 사이트 제목: Partner Azure Blog - [Company Name]
- 사용자 이름: 구독 계정에 사용한 Microsoft 계정
- 암호: Pa55w.rd0401
- 이메일 주소: 구독 계정에 사용한 Microsoft 계정
- 검색 엔진 접근 여부: 기본 값

환영합니다

유명한 5분 워드프레스 설치 과정에 오신 것을 환영합니다! 아래에서 정보를 입력만 하면 세계에서 가장 확장성 높고 강력한 개인 출판 플랫폼을 사용하는 길로 들어서게 됩니다.

필요한 정보

다음 정보들을 제공해주세요. 나중에 다시 변경할 수 있으니 걱정하지 않아도 됩니다.

사이트 제목: Partner Azure Blog - PhrygiaLat

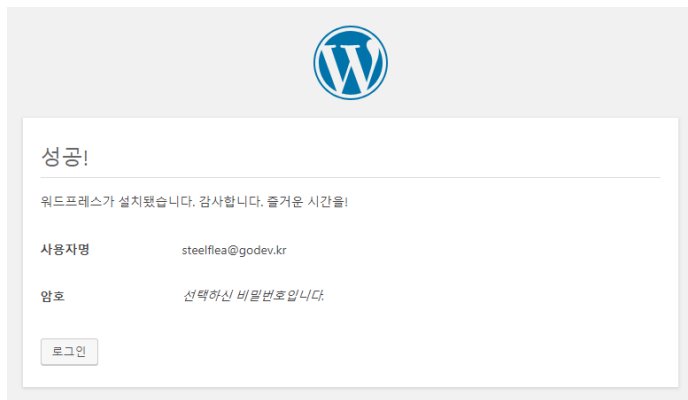
사용자명: steelflea@godev.kr
사용자명은 알파벳, 숫자, 스페이스, 밑줄, 하이픈, 마침표, @ 심볼만 가능합니다.

암호: Pa55w.rd0401
☒ 강력
중요: 로그인하려면 이 비밀번호가 필요할 것입니다. 안전한 곳에 보관하십시오.

이메일 주소: steelflea@godev.kr
계속하기 전에 이메일 주소를 한 번 더 확인하세요.

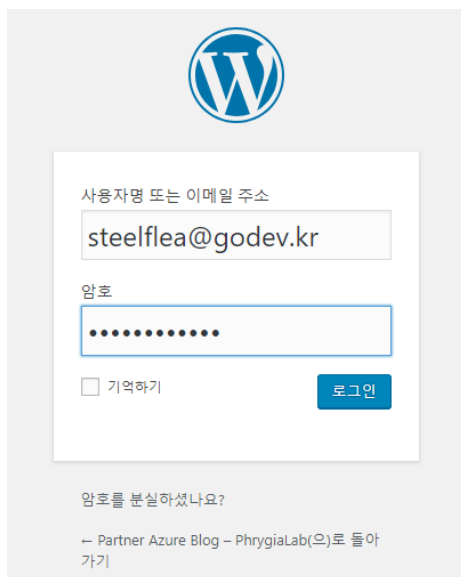
검색 엔진 접근 여부: ☐ 검색 엔진이 이 사이트 검색 차단하기
이 요청이 받아들여지는 것은 전적으로 검색 엔진에 좌우됩니다.

7. [워드프레스 설치하기]를 클릭한다.
8. 설치가 완료될 때까지 기다린다.

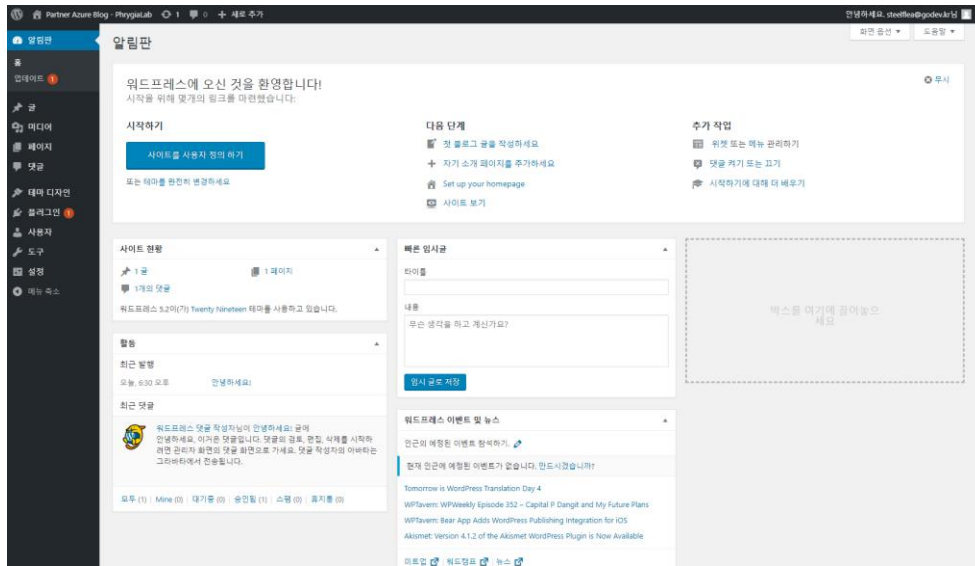


Task 3 - 블로그 포스트 만들기

1. 앞서 설치 완료 페이지에서 [로그인]을 클릭하고 [사용자명 또는 이메일 주소]에 앞서 설정한 메일 주소를 입력한다.

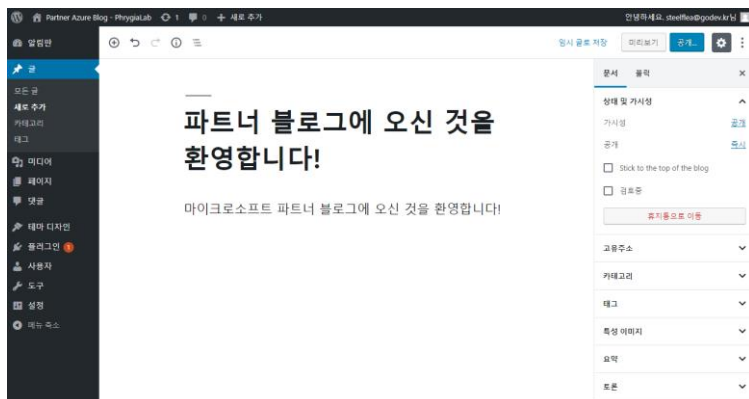


2. 암호를 입력한다음 [로그인] 버튼을 클릭한다.
3. 대시보드 페이지의 [워드프레스에 오신 것을 환영합니다!] 섹션에서 [첫 블로그 글을 작성하세요]를 클릭한다.

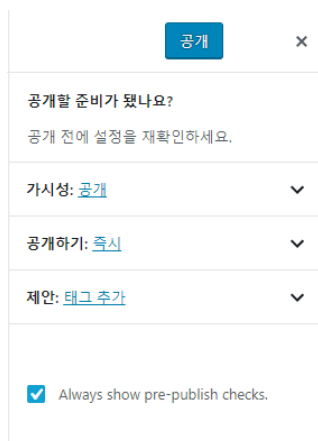


4. "블록의 세계에 오신 것을 환영합니다!..."라는 팁이 표시되면, 닫고 [제목 추가] 섹션에 "파트너 블로그에 오신 것을 환영합니다!"라고 입력한다.

5. [글쓰기로 시작하거나 / 키를 눌러 블록 선택] 영역에서, "마이크로소프트 파트너 블로그에 오신 것을 환영합니다!"라고 입력한다.



6. [공개] 버튼을 클릭해 공개 설정을 검토한다. 다시 [공개]를 클릭하면 글이 게시된다.



7. 페이지 상단의 [글 보기] 링크를 클릭한다. 새로운 포스트가 표시된다.

⊕ ↶ ↷ ⓘ ≡

게시물이 공개되었습니다. [글 보기](#)

파트너 블로그에 오신 것을 환영합니다!

마이크로소프트 파트너 블로그에 오신 것을 환영합니다!

발행됨

파트너 블로그에 오신 것을 환영합니다! 현재 라이브 상태입니다.

다음은 뭐가요?
글 주소
<http://hol04wpapp-kdk.azurewebsites...>

글 보기 링크 복사하기