# **DP 200 - 데이터 플랫폼 솔루션 구현**

## 랩 2- 데이터 스토리지 작업

### 연습 1: Azure에서 데이터 스토리지 접근 방식 선택

AdventureWorks 스토리지 요구 사항 중 두 가지를 충족하는 데 필요한 데이터 스토리지를 문서화하려면 아래 표를 작성하십시오.

**질문 1.**

AdventureWorks는 웹 애플리케이션과 논리를 Azure Web Apps로 전송하는 중이며 웹 사이트에서 사용되는 정적 이미지를 호스트하는 데 사용할 수 있는 데이터 저장소가 필요합니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **데이터 저장소 유형** | 스토리지 계정 |
| **구성 옵션** | 계정 형식 BLOB 그래픽을 호스트하는 이미지라는 컨테이너 만들기 |
| **기타 의견** | Azure 웹 앱과 동일한 위치에 Blob Storage를 두는 것이 좋습니다. |

**질문 2.**

AdventureWorks는 예측 분석 솔루션을 구축하는 과정입니다. 작업의 프로덕션 환경을 호스팅하는 데 사용할 솔루션을 설정하라고 요청 받았습니다. 첫 번째 예에서, 솔루션에 대해 만들 적절한 저장소 계층이 무엇인지 평가합니다.

|  |  |
| --- | --- |
| **데이터 저장소 유형** | Data Lake Storage Gen II |
| **구성 옵션** | 계층 구조 네임스페이스를 사용하도록 설정한 계정 형식 BLOB 데이터 파일을 호스트하는 데이터라는 컨테이너 만들기 |
| **기타 의견** | 이 콘텐츠는 Nederlands 본사 가까이에 배치합니다. |