# **DP 200 - 实施数据平台解决方案**

## 实验室 2 - 使用数据存储

### 练习 1：在 Azure 中选择数据存储方法

填写下表以记录满足 AdventureWorks 两个存储要求所需的数据存储。

**问题 1.**

AdventureWorks 正在将 Web 应用程序及其逻辑传输到 Azure Web Apps，并且需要一个可用于托管网站上使用的静态图像的数据存储。

|  |  |
| --- | --- |
| **数据存储类型** | 存储帐户 |
| **配置选项** | 帐户类型 Blob。 创建一个名为 images 的容器来托管图形 |
| **其他注释** | 考虑将 Blob 存储放置在与 Azure Web App 相同的位置 |

**问题 2.**

AdventureWorks 正在构建预测分析解决方案。你已被要求设置一项解决方案，用于托管其工作的生产环境。在第一个实例中，你将评估为解决方案创建的适当存储层。

|  |  |
| --- | --- |
| **数据存储类型** | Data Lake Storage Gen II |
| **配置选项** | 帐户类型 Blob，启用了分层命名空间 创建一个名为 data 的容器来托管数据文件 |
| **其他注释** | 将此内容放置在靠近荷兰总部的位置 |