#### AWS의 데이터베이스 서비스

- 데이터베이스(Databases)의 필요성
  - 많은 어플리케이션이 데이터를 저장하기 위한 수단으로 데이터베이스를 사용
  - 데이터베이스는 데이터를 저장 및 관리하기 위한 모든 기능을 제공
  - 사용자가 파일을 통해 데이터를 관리하는 것과 비교할 수 없을 정도의 편의성을 제공
  - 오늘날 관계형 데이터베이스(Relational Databases)와 NoSQL 데이터베이스가 많이 사용됨
- AWS에서의 데이터베이스 사용
  - 자체 설비(On-premise)의 서버에 데이터베이스를 설치하는 것처럼 EC2 인스턴스를 생성해서 데이터베이스를 직접 설치
  - AWS가 데이터베이스를 설치하고 운영 및 관리하며, 데이터의 백업과 다중화 작업까지 처리해주는 관리 서비스(Managed Service)인 RDS를 제공

فلنزم ومالات فلطأ أمرته أأمأ أحتاما

#### RDB(Relational Databases)

• 데이터베이스란?



**RAM** 



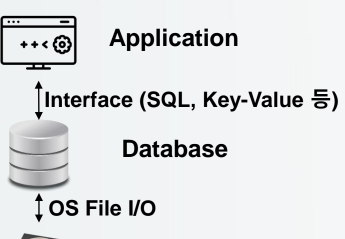
← 휘발성





← 비휘발성

데이터는 디스크에 저장해야 영구 보관 가능





**Database File** 

DB는 데이터를 다루는 인터페이스 제공 Application은 이를 통해 데이터를 읽고 저장 저장된 데이터는 디스크에 영구적으로 저장

# RDB(Relational Databases)

- 데이터베이스 모델
  - 데이터베이스에서 데이터를 저장하는 구조에 따라 여러 모델로 나눌 수 있음
  - 모델이 달라지면 데이터를 읽고 쓰기 위한 인터페이스도 달라짐
- 관계형 데이터베이스(Relational Databases)
  - 데이터베이스는 하나 이상의 테이블로 구성
  - 테이블은 행(Row)과 열(Column)로 구성
  - 특정 attribute를 통해 테이블의 각 행을 유일하게 구별할 수 있는 기본 키(Primary Key) 개념 존재

행(Row)

- SQL(Structured Query Language)이라는 인터페이스를 통해 데이터를 읽고 쓸 수 있음
  - e.g.) SELECT ... FROM ... WHERE ...

	Α	В	С
1	나이	이름	학번
2	22	박동양	12345678
3	23	윤미래	57263827
4	20	김철수	11223344
▮◢▮학생 테이블(Table)▮◢▮			

열(Column)

- AWS에서 제공하는 완전 관리형 관계형 데이터베이스
  - 클라우드 환경에서 관계형 데이터베이스를 직접 설치할 필요 없이 몇 가지 설정만으로 데이터베이스가 실행되는 서버를 생성할 수 있는 서비스
  - DB가 설치된 RDS 전용 가상서버(EC2와 동일)를 특정 서브넷에 생성





DB 설치 / 운영을 AWS가 대행 (자동화된 시스템을 통해 수행)

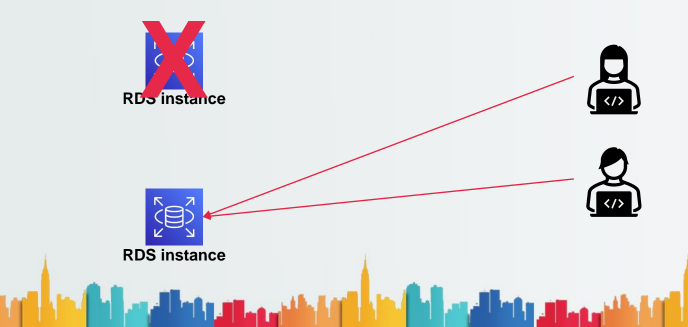
- RDS 이용 시 고가용성(High Availability) 확보 방법
  - Multi-AZ
    - RDS 인스턴스를 추가로 생성하여 원래 RDS 인스턴스에 문제 발생 시 대체해서 사용



- RDS 이용 시 고가용성(High Availability) 확보 방법
  - Multi-AZ
    - 사용 중인 RDS 인스턴스에 문제 발생



- RDS 이용 시 고가용성(High Availability) 확보 방법
  - Multi-AZ
    - 정상적인 RDS 인스턴스로 연결



- RDS 이용 시 고가용성(High Availability) 확보 방법
  - Multi-AZ
    - 비정상 RDS 인스턴스는 문제 처리 후 보조 인스턴스로 전환
    - 주 인스턴스를 프라이머리(Primary), 보조 인스턴스를 스탠바이(Standby)라고 함

