# **DESAFÍOS SQL**

## Tabla puntuaciones

```
1 CREATE TABLE rating (
    id INT,
    app_name VARCHAR(255),
    app_size BIGINT,
    price DECIMAL(5,2),
    total_ratings DECIMAL(2,1),
    genre VARCHAR(50)
);
```

# Datos de la tabla puntuaciones

```
INSERT INTO rating (id, app_name, app_size, price, total_ratings, genre)
VALUES (281656475, "PAC-MAN Premium", 100788224, 3.99, 4.5, "Games");

INSERT INTO rating (id, app_name, app_size, price, total_ratings, genre)
VALUES (32165, "Centipede", 99632342, 5.99, 3.7, "Games");

INSERT INTO rating (id, app_name, app_size, price, total_ratings, genre)
VALUES (6549873, "Dracula", 10243, 1.99, 4.9, "Books");
```

#### Desafío 1: Encuentra la Suma

Encuentra la suma de todos los precios de todas las aplicaciones de la tabla rating.

### Desafío 2: Encuentra el máximo de puntuación

Encuentra el valor máximo del campo **total\_ratings** de todas las aplicaciones que se encuentran en la tabla rating.

# Desafío 3: Media de los precios agrupada por género

Encuentra la media de precios agrupada por género de la tabla rating.