1.Support

2.Confident

3.Lift

**Movie Recommendation**:

Support(M)=

Confident(M)=

Lift()=

**Market Based Optimisation**:

Support(M)=

Confident(M)=

Lift()=

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**:

P:

**Logic**:

**Code**:

**Output**: