* Một quan hệ(bảng) sẽ ở dạng chuẩn 1(1NF) nếu nó chứa các giá trị nguyên tử. Giá trị nguyên tử tức là không thể phân chia nhỏ hơn được nữa.
* Nó phát biểu rằng một thuộc tính của bảng không thể chứa đa giá trị. Mỗi thuộc tính chỉ chứa một giá trị đơn.
* Chuẩn 1 không cho phép thuộc tính đa trị, thuộc tính tổng hợp và sự kết hợp giữa chúng.
* Nói cách khác, một bảng sẽ thỏa mãn ở dạng chuẩn 1 nếu:
  + Chỉ chứa các thuộc tính đơn giá trị.
  + Miền thuộc tính không thay đổi.
  + Mọi thuộc tính/cột trong bảng chỉ có một tên duy nhất.
  + Thứ tự trong đó dữ liệu được lưu trữ không quan trọng.

A screenshot of a phone number

Description automatically generated