**1.Chuyển số 15 sang nhị phân:**

* 15 / 2 = 7 dư **1**
* 7 / 2 = 3 dư **1**
* 3 / 2 = 1 dư **1**
* 1 / 2 = 0 dư **1**

Đọc các phần dư từ dưới lên: **1111**

**2. Chuyển số 25 sang nhị phân:**

* 25 / 2 = 12 dư **1**
* 12 / 2 = 6 dư **0**
* 6 / 2 = 3 dư **0**
* 3 / 2 = 1 dư **1**
* 1 / 2 = 0 dư **1**

Đọc các phần dư từ dưới lên: **11001**

**3. Chuyển số 56 sang nhị phân:**

* 56 / 2 = 28 dư **0**
* 28 / 2 = 14 dư **0**
* 14 / 2 = 7 dư **0**
* 7 / 2 = 3 dư **1**
* 3 / 2 = 1 dư **1**
* 1 / 2 = 0 dư **1**

Đọc các phần dư từ dưới lên: **111000**

**4. Chuyển số 99 sang nhị phân:**

* 99 / 2 = 49 dư **1**
* 49 / 2 = 24 dư **1**
* 24 / 2 = 12 dư **0**
* 12 / 2 = 6 dư **0**
* 6 / 2 = 3 dư **0**
* 3 / 2 = 1 dư **1**
* 1 / 2 = 0 dư **1**

Đọc các phần dư từ dưới lên: **1100011**

**5. Chuyển số 1024 sang nhị phân:**

* 1024 / 2 = 512 dư **0**
* 512 / 2 = 256 dư **0**
* 256 / 2 = 128 dư **0**
* 128 / 2 = 64 dư **0**
* 64 / 2 = 32 dư **0**
* 32 / 2 = 16 dư **0**
* 16 / 2 = 8 dư **0**
* 8 / 2 = 4 dư **0**
* 4 / 2 = 2 dư **0**
* 2 / 2 = 1 dư **0**
* 1 / 2 = 0 dư **1**

Đọc các phần dư từ dưới lên: **10000000000**