**1. Chuyển số 255 sang thập lục phân:**

* 255 / 16 = 15 dư **15** (15 trong hex là F)
* 15 / 16 = 0 dư **15** (F)

Đọc các phần dư từ dưới lên: **FF**

**2. Chuyển số 100 sang thập lục phân:**

* 100 / 16 = 6 dư **4**
* 6 / 16 = 0 dư **6**

Đọc các phần dư từ dưới lên: **64**​

**3. Chuyển số 500 sang thập lục phân:**

* 500 / 16 = 31 dư **4** (31 / 16 = 1 dư 15, nhưng ta tiếp tục chia)
* 31 / 16 = 1 dư **15** (15 là F)
* 1 / 16 = 0 dư **1**

Đọc các phần dư từ dưới lên: **1F4**

**4. Chuyển số 1024 sang thập lục phân:**

* 1024 / 16 = 64 dư **0**
* 64 / 16 = 4 dư **0**
* 4 / 16 = 0 dư **4**

Đọc các phần dư từ dưới lên: **400**

**5. Chuyển số 2048 sang thập lục phân:**

* 2048 / 16 = 128 dư **0**
* 128 / 16 = 8 dư **0**
* 8 / 16 = 0 dư **8**

Đọc các phần dư từ dưới lên: **800**