# Bài: Chuyển đổi từ Hexadecimal → Decimal

## 1. A₁₆

* A = 10
* Tính: 10 × 16^0 = 10
* 👉 Kết quả: 10₁₀

## 2. 1F₁₆

* 1 = 1, F = 15
* Tính: 1 × 16^1 + 15 × 16^0 = 16 + 15 = 31
* 👉 Kết quả: 31₁₀

## 3. 2A3₁₆

* 2 = 2, A = 10, 3 = 3
* Tính: 2 × 16^2 + 10 × 16^1 + 3 × 16^0 = 512 + 160 + 3 = 675
* 👉 Kết quả: 675₁₀

## 4. 7D5₁₆

* 7 = 7, D = 13, 5 = 5
* Tính: 7 × 16^2 + 13 × 16^1 + 5 × 16^0 = 1792 + 208 + 5 = 2005
* 👉 Kết quả: 2005₁₀

## 5. FF₁₆

* F = 15
* Tính: 15 × 16^1 + 15 × 16^0 = 240 + 15 = 255
* 👉 Kết quả: 255₁₀