# Bài làm: Chuyển đổi thập lục phân sang hệ thập phân

## Số A (hệ thập lục phân):

Quy trình chuyển đổi:

A × 16^0 = 10

→ Kết quả: A (hệ thập lục phân) = 10 (hệ thập phân)

## Số 1F (hệ thập lục phân):

Quy trình chuyển đổi:

1 × 16^1 = 16  
F × 16^0 = 15

→ Kết quả: 1F (hệ thập lục phân) = 31 (hệ thập phân)

## Số 2A3 (hệ thập lục phân):

Quy trình chuyển đổi:

2 × 16^2 = 512  
A × 16^1 = 160  
3 × 16^0 = 3

→ Kết quả: 2A3 (hệ thập lục phân) = 675 (hệ thập phân)

## Số 7D5 (hệ thập lục phân):

Quy trình chuyển đổi:

7 × 16^2 = 1792  
D × 16^1 = 208  
5 × 16^0 = 5

→ Kết quả: 7D5 (hệ thập lục phân) = 2005 (hệ thập phân)

## Số FF (hệ thập lục phân):

Quy trình chuyển đổi:

F × 16^1 = 240  
F × 16^0 = 15

→ Kết quả: FF (hệ thập lục phân) = 255 (hệ thập phân)