# Bài Tập 2 ss2

## Các bước

* Phương pháp chuyển đổi:

- Viết số nhị phân cần đổi.  
- Đánh số mũ từ phải sang trái, bắt đầu từ 0.  
- Mỗi bit nhân với 2^vị trí của nó.  
- Cộng tất cả các giá trị lại để ra số thập phân.

### Câu1:

1.2^3 + 0.2^2 + 1.2^1 + 0.2^0

= 8 + 0 + 2 + 0

>Kết quả: 10 (10)

### Câu 2:

1.2^3 + 1.2^2 + 0.2^1 + 1.2^0

= 8 + 4 + 0 + 1

> Kết quả: 13 (10)

### Câu 3:

1.2^5 + 0.2^4 + 0.2^3 + 1.2^2 + 1.2^1 + 1.2^0

= 32 + 0 + 0 + 4 + 2 + 1

>Kết quả: 39 (10)

### Câu 4:

1.2^5 + 1.2^4 + 1.2^3 + 0.2^2 + 0.2^1 + 0.2^0

= 32 + 16 + 8 + 0 + 0 + 0

>Kết quả: 56 (10)

### Câu 5:

1.2^7 + 0.2^6 + 1.2^5 + 0.2^4 + 1.2^3 + 0.2^2 + 1.2^1 + 0.2^0

= 128 + 0 + 32 + 0 + 8 + 0 + 2 + 0

>Kết quả: 170 (10)