#### 1. Đánh giá

STT	Yêu cầu	Đánh giá
1	Chuyển đổi số từ hệ 10 về hệ 2	Hoàn thành
2	Chuyển đổi số từ hệ 10 về hệ 16	Hoàn thành
3	Chuyển đổi số từ hệ 16 về hệ 10	Hoàn thành
4	Chuyển đổi số từ hệ 2 về hệ 10	Hoàn thành
5	Chuyển đổi số từ hệ 2 về hệ 16	Hoàn thành
6	Chuyển đổi số từ hệ 16 về hệ 2	Hoàn thành

Đánh giá tổng thể: hoàn thành 100%

2. Kết quả bài làm

Câu 1: Chuyển đổi số từ hệ 10 về hệ 2

- 1. Decimal to binary
- Decimal to Hexadecimal
- Hexadecimal to decimal
- 4. Binary to Decimal
- 5. Binary to Hexadecimal
- 6. Hexadecimal to Binary
- 7. Exit

Function: 1 Input: 123

Output: 01111011

### Câu 2: Chuyển đổi số từ hệ 10 về hệ 16

- 1. Decimal to binary
- Decimal to Hexadecimal
- Hexadecimal to decimal
- 4. Binary to Decimal
- 5. Binary to Hexadecimal
- 6. Hexadecimal to Binary
- 7. Exit

Function: 2

Input: 111 Output: 6F

#### Câu 3: Chuyển đổi số từ hệ 16 về hệ 10

- 1. Decimal to binary
- 2. Decimal to Hexadecimal
- Hexadecimal to decimal
- 4. Binary to Decimal
- 5. Binary to Hexadecimal
- 6. Hexadecimal to Binary
- 7. Exit

Function: 3 Input: EF Output: 239

## Câu 4: Chuyển đổi số từ hệ 2 về hệ 10

- 1. Decimal to binary
- 2. Decimal to Hexadecimal
- 3. Hexadecimal to decimal
- 4. Binary to Decimal
- 5. Binary to Hexadecimal
- 6. Hexadecimal to Binary
- 7. Exit

Function: 4

Input: 10011111

Output: 159

#### Câu 5: Chuyển đổi số từ hệ 2 về hệ 16

- 1. Decimal to binary
- Decimal to Hexadecimal
- Hexadecimal to decimal
- 4. Binary to Decimal
- 5. Binary to Hexadecimal
- Hexadecimal to Binary
- 7. Exit

Function: 5

Input: 11110000

Output: F0

# Câu 6: Chuyển đổi số từ hệ 16 về hệ 2

- 1. Decimal to binary
- 2. Decimal to Hexadecimal
- 3. Hexadecimal to decimal
- 4. Binary to Decimal
- 5. Binary to Hexadecimal
- 6. Hexadecimal to Binary
- 7. Exit

Function: 6

Input: 1F

Output: 00011111