

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
2. Decimal to Hexadecimal
3. 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
2. Decimal to Hexadecimal
3. 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
3. 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
2. Decimal to Hexadecimal
3. Hexadecimal to decimal
4. Binary to Decimal
5. Binary to Hexadecimal
6. 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
```