1.1. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi
trạng thái chương trình sau khi thực hiện
đoạn lệnh sau:

1.2. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi trạng thái chương trình sau khi thực hiện đoạn lệnh sau:

00 0502A0E3	MOV	R0, #0x50000000
04 0311A0E3	MOV	R1, #0xC0000000
08 002051E0	SUBS	R2, R1, R0

00 0201A0E3 MOV R0, #0x00000000 04 0211A0E3 MOV R1, #0x10000000 08 002051E0 SUBS R2, R1, R0

(F) OTHER

(A) 0x1	(B) 0x8	(C) 0x2
(D) 0x4	(E) 0x3	(F) OTHER

(A) 0x1 (B) 0x4 (C) 0x2

(E) 0x6

(D) 0xA

1.3. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi trạng thái chương trình sau khi thực hiện đoạn lệnh sau:

00 0300E0E3

1.4. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi trạng thái chương trình sau khi thực hiện đoạn lệnh sau:

			•	
04 2010A0E	Ξ3	MOV	R1, #0x20	
08 002051E	0	SUBS	R2, R1, R0	
(A) 0x9	(B) 0x8	3 (C	C) 0xA	
(D) 0x0	(E) 0x ²	1 (F	OTHER	

MOV

00 2000A0E3 MOV R0, #0x20 04 0010A0E3 MOV R1, #0 08 002051E0 SUBS R2, R1, R0

(A) 0x6 (B) 0x8 (C) 0x1 (D) 0xA (E) 0x0 (F) OTHER

VIẾT CHƯƠNG TRÌNH THỰC HIỆN CÁC CHỨC NĂNG SAU:

R0, #0xFFFFFFC

- 2.1. Tìm giá trị tổng các số dương trong ma trận (3điểm)
- 2.2. Tìm ước chung lớn nhất của một chuỗi số (5điểm)

1.1. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi
trạng thái chương trình sau khi thực hiện
đoạn lệnh sau:

1.2. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi trạng thái chương trình sau khi thực hiện đoạn lệnh sau:

00 2000A0E3	MOV	R0, #0x20
04 2010A0E3	MOV	R1, #0x20
08 002051E0	SUBS	R2, R1, R0

00 0301A0E3 MOV R0, #0xC0000000 04 0F12A0E3 MOV R1, #0xF0000000 08 003051E0 SUBS R3, R1, R0

(C) 0x5

```
(A) 0x7
           (B) 0x6
                       (C) 0x4
(D) 0x3
            (E) 0x9
                        (F) OTHER
```

(D) 0xA (E) 0x1 (F) OTHER

(B) 0x2

(A) 0x6

1.3. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi trạng thái chương trình sau khi thực hiện đoạn lệnh sau:

1.4. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi trạng thái chương trình sau khi thực hiện đoạn lệnh sau:

00 0201A0E3	MOV	R0, #0x00000000
04 0111A0E3	MOV	R1, #0x40000000
08 007051E0	SUBS	R7, R1, R0

00 0A02A0E3 MOV R0, #0xA0000000 04 0F12A0E3 MOV R1, #0xF0000000 08 003891E0 ADDS R3, R1, R0 0c 002043E0 SUB R2, R3, R0

(A) 0x1(B) 0x8 (C) 0x0 (D) 0x9 (E) 0xB (F) OTHER 8x0 (A) (B) 0x1 (C) 0x5

(D) 0xA (E) 0x2 (F) OTHER

VIẾT CHƯƠNG TRÌNH THỰC HIỆN CÁC CHỰC NĂNG SAU:

- 1. Tính tổng số chia hết cho 5 trên đường chéo chính ma trận ma trận (3điểm)
- 2. Đếm số phần tử là số chẵn trên đường chéo phụ (5điểm)

1.1. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi trạng thái chương trình sau khi thực hiện đoạn lệnh sau:		1.2. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi trạng thái chương trình sau khi thực hiện đoạn lệnh sau:			
(A) (D)	(B) (E)	(C) (F) OTHER	(A) (D)	(B) (E)	(C) (F) OTHER
1.3. Cho biết giá trị chứa trong thanh ghi trạng thái chương trình sau khi thực hiện đoạn lệnh sau:		1.4. Cho bi	ết giá trị ch	ứa trong thanh ghi	
	_	h sau khi thực hiện	trạng thái đoạn lệnh	_	h sau khi thực hiện

VIẾT CHƯƠNG TRÌNH THỰC HIỆN CÁC CHỨC NĂNG SAU:

- 1. Tính tổng các phần tử trên đường chéo chính của ma trận (3điểm)
- 2. Đếm số phần tử là số nguyên tố trên đường chéo chính (5điểm)