

# Indirect and Indexed Memory Addressing

# LDR and STR memory addressing

- We have previously discussed and seen how LDR and STR support *indirect addressing*
  - allows memory to be addressed via registers holding the address
- For example:
  - `LDR R0, [R1]` will load into R0, the contents of the memory address that is currently held in R1.
  - `STR R3, [R4]` will store the value in R3 to the memory word with address currently held in R4

# LDR Indirect example

```
MOV R1, #0x00040
```

```
LDR R0, [R1]
```

R1

R0

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xffffffff	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# LDR Indirect example

```
MOV R1, #0x00040
```

```
LDR R0, [R1]
```

R1

0x00040

R0

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xffffffff	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# LDR Indirect example

```
MOV R1, #0x00040
```

```
LDR R0, [R1]
```

R1

0x00040

R0

## Memory

000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xffffffff	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# LDR Indirect example

```
MOV R1, #0x00040
```

```
LDR R0, [R1]
```

R1

0x00040

R0

0xffffffff



Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xffffffff	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# STR Indirect example

```
MOV R0, #0xffffffff
```

```
MOV R1, #0x00040
```

```
STR R0, [R1]
```

R1

R0

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# STR Indirect example

```
MOV R0, #0xffffffff
```

```
MOV R1, #0x00040
```

```
STR R0, [R1]
```

R1

R0

0xffffffff

## Memory

000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# STR Indirect example

```
MOV R0, #0xffffffff
```

```
MOV R1, #0x00040
```

```
STR R0, [R1]
```

R1

0x00040
---------

R0

0xffffffff
------------

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# STR Indirect example

```
MOV R0, #0xffffffff
```

```
MOV R1, #0x00040
```

```
STR R0, [R1]
```

R1 0x00040

R0 0xffffffff

## Memory

000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# STR Indirect example

```
MOV R0, #0xffffffff
```

```
MOV R1, #0x00040
```

```
STR R0, [R1]
```

R1 0x00040

R0 0xffffffff

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xffffffff	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# Indexed Memory Addressing

- It is often desirable to address specific words/bytes of memory as an offset from some base address.
- For example:
  - Accessing dedicated memory locations that control/interact with external hardware/systems
  - Pixel display
  - Arrays (blocks of memory used to collect values of the same type)
  - Structs (blocks of memory used to collect values of different types)
- In such examples, there is typically a base address indicating the start of addresses dedicated to the specific use-case.
- We can therefore index specific memory locations within as an offset from this base address



# Indexed Addressing Syntax

- In ARM assembly:
  - `LDR R0, [R1 + #4]`
  - `STR R2, [R1 + #16]`
  - `LDR R0, [R1 + R3]`
  - `STR R2, [R1 + R4]`

# Indexed Addressing Syntax

- In ARM assembly:

- `LDR R0, [R1 + #4]`

Load the value at memory address  $[R1] + 4$  bytes into R0

- `STR R2, [R1 + #16]`

- `LDR R0, [R1 + R3]`

- `STR R2, [R1 + R4]`

# Indexed Addressing Syntax

- In ARM assembly:

- LDR R0, [R1 + #4]

- STR R2, [R1 + #16]

Store the value in R2 in memory at address [R1] + 16 bytes

- LDR R0, [R1 + R3]

- STR R2, [R1 + R4]

# Indexed Addressing Syntax

- In ARM assembly:

- `LDR R0, [R1 + #4]`
- `STR R2, [R1 + #16]`
- `LDR R0, [R1 + R3]`
- `STR R2, [R1 + R4]`

Load the value at memory address  $[R1] + R3$  (no. of bytes) into R0



# Indexed Addressing Syntax

- In ARM assembly:

- `LDR R0, [R1 + #4]`
- `STR R2, [R1 + #16]`
- `LDR R0, [R1 + R3]`
- `STR R2, [R1 + R4]`

Store the value in R2 in memory at address  $[R1] + R4$  (no. of bytes)

# Indexed Addressing LDR Example

```
MOV R1, #0x00040
LDR R0, [R1 + #4]
```

R1

R0

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing LDR Example

```
MOV R1, #0x00040  
LDR R0, [R1 + #4]
```

R1

0x00040

R0

## Memory

000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing LDR Example

```
MOV R1, #0x00040  
LDR R0, [R1 + #4]
```

R1

0x00040

R0

## Memory

000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# Indexed Addressing LDR Example

```
MOV R1, #0x00040
```

```
LDR R0, [R1 + #4]
```

R1 0x00040

R0

$0x00040 + 4 = 0x00044$

## Memory

000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing LDR Example

```
MOV R1, #0x00040
```

```
LDR R0, [R1 + #4]
```

R1

0x00040

R0

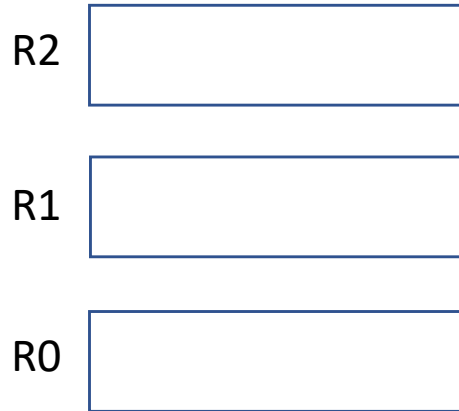
0xffffffff

Memory

000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing STR Example

```
MOV R0, #0xfffffffff
MOV R1, #0x00040
MOV R2, #16
STR R0, [R1 + R2]
```



Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# Indexed Addressing STR Example

```
MOV R0, #0xffffffff
```

```
MOV R1, #0x00040
```

```
MOV R2, #16
```

```
STR R0, [R1 + R2]
```

R2

R1

R0

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# Indexed Addressing STR Example

```
MOV R0, #0xffffffff
```

```
MOV R1, #0x00040
```

```
MOV R2, #16
```

```
STR R0, [R1 + R2]
```

R2

R1

0x00040

R0

0xffffffff

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing STR Example

```
MOV R0, #0xffffffff
```

```
MOV R1, #0x00040
```

```
MOV R2, #16
```

```
STR R0, [R1 + R2]
```

R2

16
----

R1

0x00040
---------

R0

0xffffffff
------------

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing STR Example

```
MOV R0, #0xfffffffff
MOV R1, #0x00040
MOV R2, #16
STR R0, [R1 + R2]
```

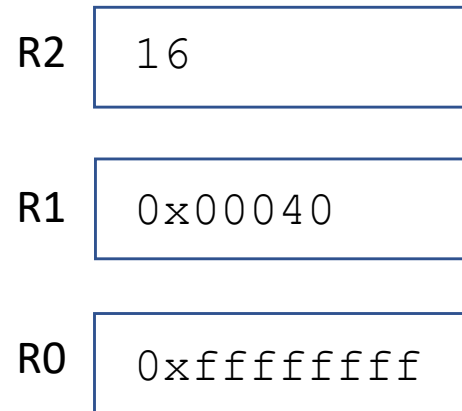
R2	16
R1	0x00040
R0	0xfffffffff

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# Indexed Addressing STR Example

```
MOV R0, #0xfffffffff
MOV R1, #0x00040
MOV R2, #16
STR R0, [R1 + R2]
```



$0x00040 + 16 (0xF) = 0x00050$

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing STR Example

```
MOV R0, #0xfffffffff
MOV R1, #0x00040
MOV R2, #16
STR R0, [R1 + R2]
```

R2 16

R1 0x00040

R0 0xfffffffff

$0x00040 + 16 (0xF) = 0x00050$

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# Indexed Addressing STR Example

```
MOV R0, #0xffffffff
MOV R1, #0x00040
MOV R2, #16
STR R0, [R1 + R2]
```

R2 16

R1 0x00040

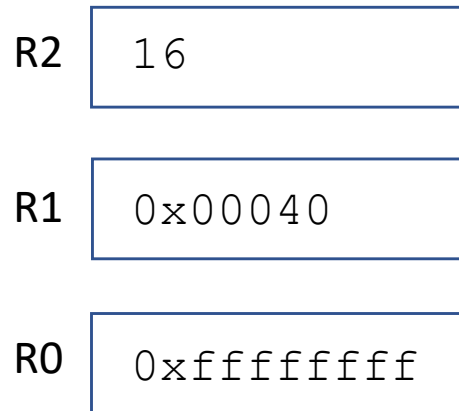
R0 0xffffffff

$0x00040 + 16 (0xF) = 0x00050$

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing STR Example

```
MOV R0, #0xfffffffff
MOV R1, #0x00040
MOV R2, #16
STR R0, [R1 + R2]
```



Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0xffffffff	0x00000000	0x00000000
0x0005	0xffffffff	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0007	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0008	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0009	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x000f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0010	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0011	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0012	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0013	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0014	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0015	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0016	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0017	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0018	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0019	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001a	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001b	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001c	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001d	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001e	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x001f	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing LDRB Example

```
MOV R1, #0x00040  
LDRB R0, [R1 + #2]
```

R1

R0

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xaabbccdd	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing LDRB Example

```
MOV R1, #0x00040
```

```
LDRB R0, [R1 + #2]
```

R1

0x00040

R0

## Memory

000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xaabbccdd	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing LDRB Example

```
MOV R1, #0x00040  
LDRB R0, [R1 + #2]
```

R1

0x00040

R0

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xaabbccdd	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# Indexed Addressing LDRB Example

```
MOV R1, #0x00040
```

```
LDRB R0, [R1 + #2]
```

R1

0x00040

R0

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xaa <b>bb</b> ccdd	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing LDRB Example

```
MOV R1, #0x00040
```

```
LDRB R0, [R1 + #2]
```

R1

0x00040

R0

0x000000bb

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xaa <b>bb</b> ccdd	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing STRB Example

```
MOV R0, #0x000000ff
MOV R1, #0x00040
MOV R2, #3
STRB R0, [R1 + R2]
```

R2

R1

R0

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xaabbccdd	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing STRB Example

```
MOV R0, #0x000000ff
```

```
MOV R1, #0x00040
```

```
MOV R2, #3
```

```
STRB R0, [R1 + R2]
```

R2

3
---

R1

0x00040
---------

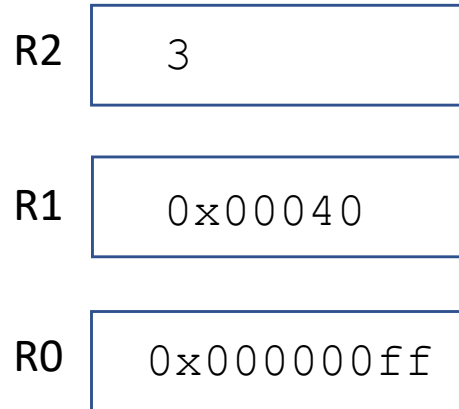
R0

0x000000ff
------------

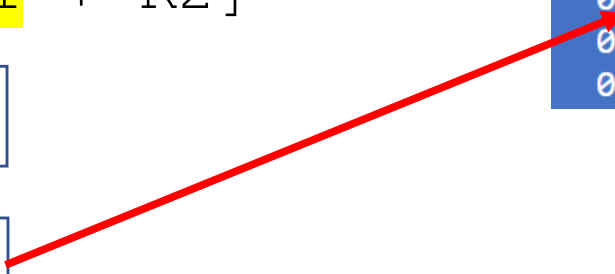
Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xaabbccdd	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000

# Indexed Addressing STRB Example

```
MOV R0, #0x000000ff
MOV R1, #0x00040
MOV R2, #3
STRB R0, [R1 + R2]
```



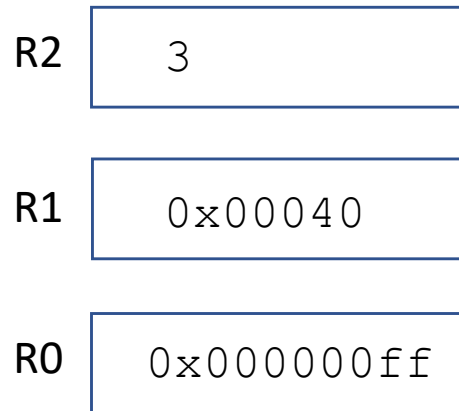
Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xaabbccdd	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



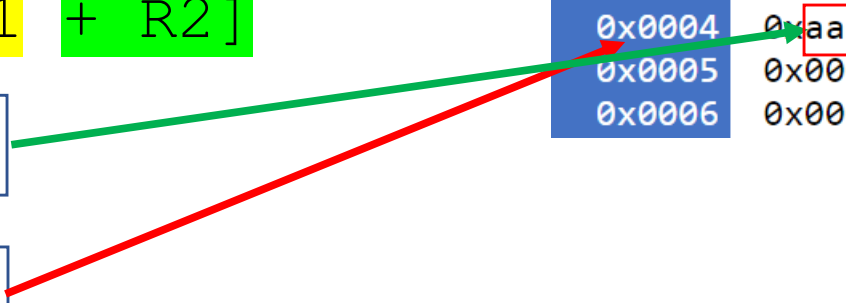


# Indexed Addressing STRB Example

```
MOV R0, #0x000000ff
MOV R1, #0x00040
MOV R2, #3
STRB R0, [R1 + R2]
```



Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# Indexed Addressing STRB Example

```
MOV R0, #0x000000ff
MOV R1, #0x00040
MOV R2, #3
STRB R0, [R1 + R2]
```

R2

3
---

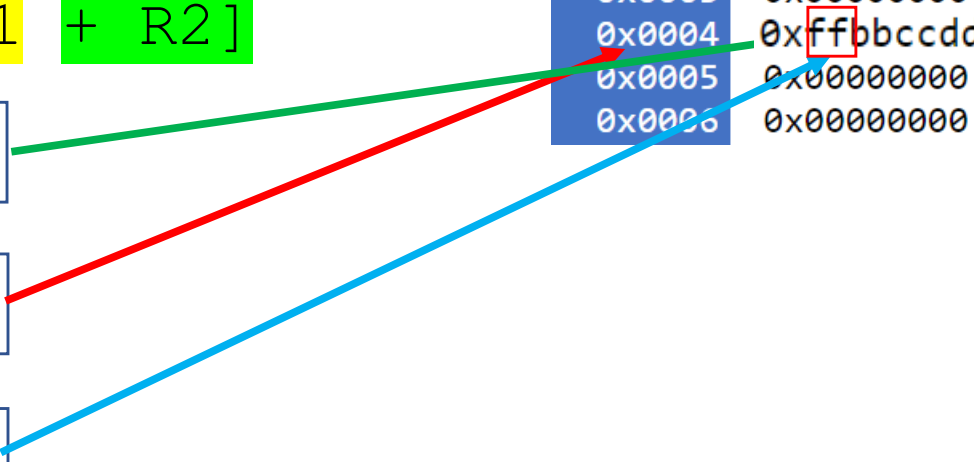
R1

0x00040
---------

R0

0x000000ff
------------

Memory				
000	0x0	0x4	0x8	0xc
0x0000	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0001	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0002	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0003	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0004	0xffbbccdd	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0005	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000
0x0006	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000000



# Some Observations and Notes

- For word index addressing (ie STR, LDR):
  - the offset number of bytes must be a multiple of 4 (ie., 4 bytes per word)
- For byte index addressing (ie STRB and LDRB):
  - individual bytes can be addressed so no need for offset to be multiple of 4
  - Remember ARMLite uses little endian byte addressing
  - If a byte offset is larger than 4 then it will be addressing bytes in adjacent words