© Common Branch Instructions (with Examples + বাংলা Explanation)

1 BEQ — Branch if Equal (Zero flag = 1)

👉 যথন দুইটা সংখ্যা সমান হয় তথন jump করবে

Example:

```
MOV r0, #5
MOV r1, #5
CMP r0, r1 @ 5 == 5 ? → হাাঁ, Zero flag = 1
BEQ equal_label @ ভাই jump করবে equal_label এ

not_equal:
B stop
equal_label:
MOV r2, #100 @ এখানে আসবে কারণ r0 == r1
stop:
B stop
```

🧠 বাংলা ব্যাখ্যা:

CMP রেজাল্ট সমান হলে (Zero flag সেট হলে), BEQ ব্রাঞ্চ নেয়। অর্থাৎ, "equal" হলে লাফ দাও।

2 BNE — Branch if Not Equal (Zero flag = 0)

👉 দুইটা সংখ্যা সমান না হলে jump করবে

Example:

```
MOV r0, #7
MOV r1, #9
CMP r0, r1 @ 7 != 9 → Zero flag = 0
BNE not_equal @ ভাই jump করবে not_equal এ
```

equal:

Branch if Greater Than (Signed)

👉 r0 > r1 হলে jump করবে

Example:

```
MOV r0, #8
MOV r1, #5
CMP r0, r1 @ 8 > 5
BGT bigger

not_bigger:
MOV r2, #0
B stop
bigger:
MOV r2, #1 @ এখানে jump হবে কারণ r0 > r1
stop:
B stop
```

🧠 বাংলা ব্যাখ্যা:

Signed comparison অনুযায়ী, r0 বড় হলে BGT লাফ দেয়।

BLT — Branch if Less Than (Signed)

👉 r0 < r1 হলে jump করবে

Example:

```
MOV r0, #2
MOV r1, #9
CMP r0, r1 @ 2 < 9
BLT smaller

not_smaller:
MOV r2, #0
B stop
smaller:
MOV r2, #1 @ এথানে আসবে কারণ ছোট
stop:
B stop

वाংলা ব্যাখ্যা:

যথন r0 ছোট, তথন BLT jump করে।
```

5 BGE — Branch if Greater or Equal (Signed)

👉 r0 ≥ r1 হলে jump করবে

MOV r0, #5

Example:

```
MOV r1, #5
CMP r0, r1 @ 5 >= 5
BGE ok_label

fail:
    MOV r2, #0
    B stop
ok_label:
    MOV r2, #1 @ jump করবে কারণ সমান
stop:
    B stop
```

🧠 বাংলা ব্যাখ্যা:

যথন r0 বড় বা সমান, তথন BGE ব্রাঞ্ নেয়।

6 BLE — Branch if Less or Equal (Signed)

👉 r0 ≤ r1 হলে jump করবে

Example:

```
MOV r0, #4
   MOV r1, #6
   CMP r0, r1   @ 4 <= 6
   BLE less_or_eq

greater:
   MOV r2, #0
   B stop
less_or_eq:
   MOV r2, #1
stop:
   B stop</pre>
```

🧠 বাংলা ব্যাখ্যা:

ছোট বা সমান হলে BLE jump করে।

7BHI — Branch if Higher (Unsigned)

👉 Unsigned comparison এ, r0 > r1 হলে jump করবে

Example:

```
stop:
    B stop
```

🧠 বাংলা ব্যাখ্যা:

Unsigned সংখ্যায় বড হলে BHI কাজ করে (যেমন 250 > 200, এমনকি byte overflow হলেও)।

8 BLS — Branch if Lower or Same (Unsigned)

👉 Unsigned comparison এ, r0 ≤ r1 হলে jump করবে

Example:

```
MOV r0, #3
MOV r1, #8
CMP r0, r1
BLS lower_label

higher_label:
MOV r2, #0
B stop
lower_label:
MOV r2, #1 @ unsigned ছোট → jump
stop:
B stop
```

🧠 বাংলা ব্যাখ্যা:

Unsigned সংখ্যায় ছোট বা সমান হলে BLS jump করে।

9B — Unconditional Branch

```
👉 সবসম্য jump করে
```

Example:

```
start:
MOV r0, #0
ADD r0, r0, #1
B start @ সৰসময় start এ ফিরে যায় (infinite loop)
```

🧠 বাংলা ব্যাখ্যা:

B মানে unconditional jump — মানে যাই হোক, লাফ দাও ওই label এ।

🔖 Summary Table

Instruction	কাজ করে যথন	Condition flag ভিত্তি
BEQ	সমান (Equal)	Z = 1
BNE	অসমান (Not Equal)	Z = 0
BGT	বড় (Signed)	Z=0, N=V
BLT	ছোট (Signed)	N≠V
BGE	বড় বা সমান (Signed)	N=V
BLE	ছোট বা সমান (Signed)	Z=1 বা N≠V
ВНІ	বড় (Unsigned)	C=1, Z=0
BLS	ছোট বা সমান (Unsigned)	C=0 বা Z=1
В	সবসম্য Jump	_