## **Hexadecimal Digits** → **Binary Numbers**:

- **0** → **0000**
- 1 → 0001
- $2 \rightarrow 00\overline{10}$
- 3 → 0011
- **4** → **0100**
- 5 → **0101**
- 6 → 0110
- 7 → **0111**
- 8 → 1000
- $9 \rightarrow 1001$
- $A \rightarrow 1010$
- $B \rightarrow 1011$
- $C \rightarrow 1100$
- $D \rightarrow 1101$
- E → 1110
- F → 1111

## **Hexadecimal Digits** → **Decimal Numbers**:

- **0** → **0**
- 1 → 1
- $2 \rightarrow 2$
- **3** → **3**
- **4** → **4**
- 5 **→** 5
- $6 \rightarrow 6$
- $7 \rightarrow 7$
- 8 -> 8
- $9 \rightarrow 9$
- $A \rightarrow 10$
- B → 11
- $C \rightarrow 12$
- $D \rightarrow 13$
- $E \rightarrow 14$
- F → 15