

CSP-J 初赛知识点讲义：进制转换

· 原反补 · 位运算 · 逻辑运算与 lowbit

适用：CSP-J（入门级）第一轮认证（初赛，笔试/机考选择题）
建议用时：讲义通读 1.5 小时 + 配套练习题 1 小时

一、进制转换

1.1 常见进制与符号

进制	英文名	数字符号	后缀/前缀
二进制	Binary	0,1	B / 0b
八进制	Octal	0-7	o / 0
十进制	Decimal	0-9	D / 无
十六进制	Hex	0-9, A-F(10-15)	H / 0x

字母大小写均可，A=10, B=11, C=12, D=13, E=14, F=15。

1.2 其它进制 → 十进制（按权展开）

公式：（各位数字 × 基数的位权）之和，位权从右往左为 基数⁰，基数¹，

...

- 1
- $(1011)_2 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 8 + 0 + 2 + 1 = 11$
- 2
- $(65)_8 = 6 \times 8^1 + 5 \times 8^0 = 48 + 5 = 53$
- 3
- $(1A)_{16} = 1 \times 16^1 + 10 \times 16^0 = 16 + 10 = 26$

1.3 十进制 → 其它进制

整数部分：除基取余，逆序排列（除到商为 0，余数从下往上读）

把 13 转二进制：

1	$13 \div 2 = 6$	余 1	↑
2	$6 \div 2 = 3$	余 0	
3	$3 \div 2 = 1$	余 1	
4	$1 \div 2 = 0$	余 1	↓ （读序：从下往上）

→ $(1101)_2$

小数部分：乘基取整，顺序排列（CSP-J 初赛基本不考小数，了解即可）

1.4 二进制 ↔ 八进制 ↔ 十六进制（成组互换）

- **二 → 八**：从右往左每 **3 位** 一组，不足补 0，每组转 1 位八进制。
- **二 → 十六**：从右往左每 **4 位** 一组，不足补 0，每组转 1 位十六进制。
- 反向同理（一位拆成 3 位 / 4 位）。

1	$(110101)_2 \rightarrow 110 \mid 101 \rightarrow (65)_8$
2	$(11010110)_2 \rightarrow 1101 \mid 0110 \rightarrow (D6)_{16}$
3	$(D6)_{16} \rightarrow 1101 \ 0110 \rightarrow (11010110)_2$

1.5 必须记住的速算

- $2^{10} = 1024$, $1\text{KB} = 1024\text{B}$, $1\text{MB} = 1024\text{KB}$
- $16 = 2^4$: 1 位十六进制 = 4 位二进制
- $8 = 2^3$: 1 位八进制 = 3 位二进制

- 权值表： $2^0=1$, $2^1=2$, $2^2=4$, $2^3=8$, $2^4=16$, $2^5=32$, $2^6=64$, $2^7=128$, $2^8=256$

1.6 初赛常考形式

1. 直接在 二/八/十/十六 之间互转填空。
2. 给一段二进制，问「包含几个 1」「最高位权值是多少」。
3. 问 n 位二进制能表示多少个数 ($=2^n$)、能表示的最大十进制数 ($=2^n-1$)。

二、原码、反码、补码

计算机内部用**补码**存储整数。这三者只在「有符号整数」「负数表示」上有区别。

2.0 机器数的结构概念

- 真值
- 机器数
- 强调位数

2.1 机器数的结构（以 n 位为例）

- 最高位 = 符号位：0 表示正，1 表示负。
- 其余 $n-1$ 位 = 数值位（真值的二进制）。

2.2 原码

- 正数：符号位 0 + 真值二进制。
- 负数：符号位 1 + 真值二进制。

- 例 (8 位) : $+5 \rightarrow 0000\ 0101$; $-5 \rightarrow 1000\ 0101$

缺点: 0 有两种表示 ($0000\ 0000$ 与 $1000\ 0000$) , 且加减要分正负判断。

2.3 反码

- 正数: 与原码相同。
- 负数: **符号位不变, 数值位按位取反。**
- 例 (8 位) : -5 反码 = $1111\ 1010$

2.4 补码

- 正数: 与原码相同。
- 负数: **反码 + 1。**
- 例 (8 位) : -5 补码 = 反码 $1111\ 1010 + 1 = 1111\ 1011$

2.5 为什么计算机用补码

1. **减法变加法**: $a - b = a + (\text{补码表示的 } -b)$, 一套加法电路搞定加减。
2. **0 只有一种表示**: $0000\ 0000$, 没有「 ± 0 」歧义。
3. **表示范围比原码多一个数。**

2.6 表示范围 (n 位有符号整数, 补码)

1	最小值 = $-2^{(n-1)}$	最大值 = $2^{(n-1)} - 1$
2	8 位: $[-128, 127]$	
3	16 位: $[-32768, 32767]$	
4	32 位: $[-2^{31}, 2^{31}-1]$	

易错：-128 没有对应的原码和反码，只有补码 1000 0000。这是补码比原码多表示一个负数的原因。

2.7 由补码求真值（两步法）

- 符号位为 0 → 正数，直接按权展开。
- 符号位为 1 → 负数，对补码**再求一次补**（取反 + 1）得到绝对值，再加负号。

```
1 补码 1111 1011
2 符号位 1 → 负数
3 取反+1: 0000 0100 + 1 = 0000 0101 = 5
4 真值 = -5
```

三、位运算（Bitwise）

C++ 中位运算直接操作整数的二进制位，是初赛和复赛的高频考点。

3.1 六种运算符

运算符	名称	规则
&	按位与	对应位 都为 1 才得 1
	按位或	对应位 有 1 即得 1
^	按位异或	对应位 不同 为 1， 相同 为 0
~	按位取反	0 变 1，1 变 0（包括符号位）
<<	左移	全体左移 k 位，低位补 0（等价 $\times 2^k$ ）
>>	右移	全体右移 k 位（等价 $\div 2^k$ 向下取整）

```

1 5 & 3 : 0101 & 0011 = 0001 = 1
2 5 | 3 : 0101 | 0011 = 0111 = 7
3 5 ^ 3 : 0101 ^ 0011 = 0110 = 6
4 ~5(8位): 0000 0101 → 1111 1010 (= 补码表示的 -6)
5 5 << 1 : 0101 → 1010 = 10 (×2)
6 6 >> 1 : 0110 → 0011 = 3 (÷2)

```

3.2 异或 (^) 的重要性质

- $a \wedge a = 0$
- $a \wedge 0 = a$
- $'A' \wedge 32 = 'a', 'a' \wedge 32 = 'A'$
- 交换律: $a \wedge b = b \wedge a$
- 结合律: $(a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c)$
- 应用: **不用临时变量交换两个数**

```

1 a ^= b;    // a = a^b
2 b ^= a;    // b = b^(a^b) = a
3 a ^= b;    // a = (a^b)^a = b

```

3.3 取位 / 置位 / 清位 / 翻位的模板

设 k 从 0 开始编号 (最右是第 0 位) :

```

1 取第 k 位      : (x >> k) & 1
2 把第 k 位置 1  : x | (1 << k)
3 把第 k 位置 0  : x & ~(1 << k)
4 把第 k 位翻转  : x ^ (1 << k)
5 取低 n 位      : x & ((1 << n) - 1)
6 判断奇偶       : (x & 1) == 1 → 奇数

```

3.4 运算符优先级（初赛必考易混）

从高到低（节选中与本题相关的）：

1	~ （按位取反）
2	算术： * / % + -
3	移位： << >>
4	关系： < > <= >= == !=
5	按位： & 高于 ^ 高于
6	逻辑： && 高于
7	赋值： = += ...

关键易错点：位运算整体低于算术和关系运算；& 高于 ^ 高于 |；&& 高于 ||。

例：3 + 5 & 1 先算 3+5=8，再 8 & 1 = 0。

四、逻辑运算

4.1 三种逻辑运算符

运算符	名称	结果
&&	逻辑与	两边都「真(非0)」才为真
	逻辑或	有一边为真即为真
!	逻辑非	取反

- 操作数是「真假」概念：0 为假，非 0 为真。
- 结果类型是 bool，在 C++ 中 true 当作 1、false 当作 0。

4.2 短路求值（重点中的重点）

- `a && b`：若 `a` 已经为假，`b` 不再计算。
- `a || b`：若 `a` 已经为真，`b` 不再计算。

```
1 int x = 0;
2 if (x != 0 && 10 / x > 2) { } // 安全：x==0 时右边不执行，
    不会除零
```

初赛常出题：「以下代码是否会崩溃 / `b` 是否会执行」——核心就是看左边是否已能决定结果。

4.3 逻辑运算 vs 位运算（经典易错对）

```
1 1 && 2 = 1 (两边都非0 → 真)
2 1 & 2 = 0 (二进制 01 & 10 = 00)
3 1 || 2 = 1
4 1 | 2 = 3 (01 | 10 = 11)
5 !5 = 0
6 ~5 = ... (按位取反，得到补码形式的负数)
```

记住：`&&` `||` 看「真假」，返回 0/1；`&` `|` 看「每一位」，返回按位结果。

4.4 习题一个

```
1 int x = 1, y = 1, z = 1;
2 if(x ++ < ++ y || ++ z){
3     x ++ ,y ++, z ++;
4 }
5 else{
6     x = -1, y = -2, z = -3;
7 }
8 // 三个变量的大小
```

注意逻辑惰性

五、lowbit

5.1 定义

```
1 lowbit(x) = x & (-x)
```

含义：取出 `x` 的二进制表示中，**最低位的一个 1 及其后面所有 0** 所组成的数值。

5.2 原理（为什么 `x & (-x)` 能取到最低位 1）

`-x` 在计算机里是 `x` 的**补码**（按位取反 + 1）。取反后，最低位 1 右边本来全是 0 → 取反后全变 1；左边全部取反。再 +1 会把这一串低位的 1 进位，恰好只保留住原来的最低位 1，其余位变 0。于是 `x & (-x)` 仅该位为 1。

```

1 | x      = 12 = 0000 1100
2 | ~x      = 1111 0011
3 | -x = ~x+1 = 1111 0100    (= -12 的补码)
4 | lowbit(12) = 1100 & 0100 = 0100 = 4

```

5.3 常见应用

1. 统计二进制中 1 的个数：不断 `x -= lowbit(x)` (或 `x &= x-1`)，计数到 0。

```

1 | int cnt = 0;
2 | while (x) { x -= lowbit(x); cnt++; }    // 或 x &=
    (x-1);

```

2. 判断 x 是否为 2 的幂：`(x & (-x)) == x` (且 `x != 0`)。

5.4 一组配套位技巧

```

1 | lowbit(x)      = x & (-x)    // 取最低位 1 的值
2 | x & (x - 1)    = 消去最低位的 1
3 | x ^ (x - 1)    = 最低位 1 及以下全变 1
4 | x & (~ (x - 1)) = 等价于 lowbit(x)
5 | __builtin_popcount(x) // C++ 内置：返回 x 中 1 的个数

```

六、初赛高频易错清单（考前再过一遍）

1. `&` 与 `&&`、`|` 与 `||` 的区别（真假 vs 按位）。
2. 负数用补码存储；`-128` 没有原码/反码。
3. 补码求真值：符号位 1 时「再求一次补」。
4. `<< k` = $\times 2^k$ ，`>> k` = $\div 2^k$ （向下取整）。
5. 逻辑短路：左边已能定结果，右边不执行。

6. 位运算优先级低于算术/关系; `& > ^ > |`; `&& > ||`。

7. `lowbit(x) = x & (-x)`, 可判断 2 的幂、数 1 的个数。