

数组

C Reference

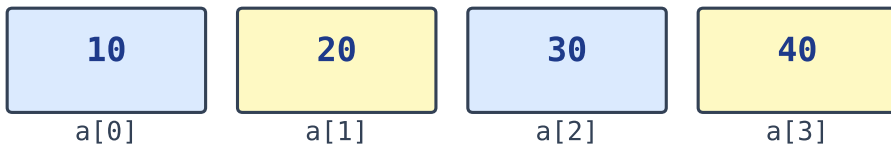
一维数组

数组 (array) 保存同一类型的多个值。索引 (index) 从 0 开始。C **不会** 存储数组的长度, 所以有一个常用技巧来计算元素 (element) 个数: `sizeof(a) / sizeof(a[0])`。

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    int scores[3] = {88, 71, 95};
    printf("%d\n", scores[0]);    // 88
    scores[1] = 100;
    printf("%d\n", scores[1]);    // 100
    int n = sizeof(scores) / sizeof(scores[0]);
    printf("%d\n", n);            // 3
    return 0;
}
```

`int a[4] = {10, 20, 30, 40};`



Exam tip: indices start at 0; `a[i]` is one element; length is fixed at creation

Array slots are indexed from 0

数组算法

用 `for` 循环遍历 (traverse) 数组, 求最大值、总和或计数。始终从 0 循环到 `n - 1`。

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
```

```

int a[] = {3, 9, 2, 7};
int n = sizeof(a) / sizeof(a[0]);
int max = a[0], total = 0;
for (int i = 0; i < n; i++) {
    if (a[i] > max) max = a[i];
    total += a[i];
}
printf("%d %d\n", max, total);    // 9 21
return 0;
}

```

二维数组

二维数组是由行 (row) 和列 (column) 组成的网格: `grid[row][col]`。用两个嵌套循环访问每个单元格。

```

#include <stdio.h>

int main(void) {
    int grid[2][3] = {{1, 2, 3}, {4, 5, 6}};
    printf("%d\n", grid[1][2]);    // 6
    for (int r = 0; r < 2; r++) {
        for (int c = 0; c < 3; c++) {
            printf("%d ", grid[r][c]);
        }
    }
    printf("\n");                  // 1 2 3 4 5 6
    return 0;
}

```

常见错误

- C 不检查数组越界: 对大小为 `n` 的数组写 `a[n]` 是未定义行为。
- 合法下标是 0 到 `n - 1`。
- 数组名是指向首元素的指针; `sizeof` 只在数组自身的作用域里才给出大小。