1. O(n) : while 循环中 i 从 1 递增到 n-1，共执行n-1 次，与 n 呈线性关系。
2. O(n) : do-while 循环先执行后判断，i 从 1 递增到 n-1，执行n-1 次，与 n 呈线性关系。
3. O(n) : while 循环中i 从 1 到 n-1，执行n-1 次，与 n 呈线性关系。
4. O(n²) : 嵌套 for 循环：外层 i = 1 ~ n，内层 j = i ~ n，总次数为 n+(n-1)+...+1 = n (n+1)/2，最高次项为 n²。
5. O(n³) : 三层 for 循环：外层 i = 1 ~ n，中层 j = 1 ~ i，内层 k = 1 ~ j，总次数为 n (n+1)(n+2)/6，最高次项为 n³。
6. O(n) : while 循环中 i、j 初始为 1、0，每次仅 i 或 j 递增 1，直到 i+j>n，共执行n 次，呈线性关系。
7. O(√n) : y 从 0 递增，直到 (y + 1)² > n，y 的最大值约为√n + 1，循环次数与√n 呈线性关系。
8. O(1) : x=91、y=100 为固定值，循环执行次数为常数（100×11=1100 次），与 n 无关。