10 \(\frac{1}{4}\) \(\frac{1}{

Two Point cro

5 2 3 4 1 1 2 3 4 5

Two Swn

1 3 14 10 20 45 50

1 1 1

30+45-75 Jaggt-75?

BS-> Sorted

Two sum = O(n)Those sum = O(n)The sum = $O(n^2 \cdot n)$

-2 - 1 0 0 1 2 - 2 0 0 2 -1 + 0 + 3y = 0 x + y = (-2 + 0 + x + y = 0) x + y = 2 $\begin{cases} o(i = 0; i < x + i + 0) \\ f(x + i + i + i + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + i + i + 0) \\ f(x + i + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + i + 0) \\ f(x + i + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $\begin{cases} f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ $f(x + 0) \\ f(x + 0) \end{cases}$ f(x + 0