

TUGAS 3

Diberikan sebuah array acak berukuran N elemen ($N \geq 10$) dan sebuah target nilai X. Hitunglah berapa banyak pasangan elemen berbeda di dalam array tersebut yang jika dijumlahkan nilainya tepat sama dengan X. Anda tidak boleh menjumlahkan elemen di indeks yang sama dengan dirinya sendiri. Tugas ini wajib diselesaikan dengan menggunakan algoritma *Binary Search*.

Format Input:

- Baris 1: Dua buah integer dipisahkan spasi. Integer pertama adalah N (jumlah elemen array) dan integer kedua adalah X (target penjumlahan).
- Baris 2: N buah integer acak yang menyatakan elemen-elemen array, masing-masing dipisahkan oleh spasi.

Format Output:

- Sebuah bilangan bulat yang menyatakan total banyaknya pasangan yang jumlahnya sama dengan target X.

Contoh :

10 20

15 3 5 17 12 11 8 5 9 2

3