TEMPLATE TUGAS

Nama : Muhammad Afzal

Nim : 1203230039

Jurusan/Fakultas : Informatika / FTIB

Mata Kuliah : ASD

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
struct Node {
   char* alphabet;
   struct Node* link;
};
int main() {
   struct Node 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19;
    struct Node *link, *l3ptr;
   // Inisialisasi node-node dengan menggunakan potongan kode soal
    11.link = NULL;
    11.alphabet = "F";
   12.link = NULL;
   12.alphabet = "M";
   13.link = NULL;
    13.alphabet = "A";
    14.link = NULL;
    14.alphabet = "I";
   15.link = NULL;
    15.alphabet = "K";
    16.link = NULL;
   17.link = NULL;
    17.alphabet = "N";
    18.link = NULL;
    18.alphabet = "0";
   19.link = NULL;
```

```
19.alphabet = "R";
          // Mengatur koneksi antar node sesuai dengan urutan yang diinginkan
          17.link = &l1;// Menyambungkan ke l1
          11.link = &18;// Menyambungkan ke 18
          18.link = &12;// Menyambungkan ke 12
          12.link = &15;// Menyambungkan ke 15
          15.link = &13;// Menyambungkan ke 13
          13.link = &16;// Menyambungkan ke 16
          16.link = &19;// Menyambungkan ke 19
          19.link = &14;// Menyambungkan ke 14
          14.link = &17;// Menyambungkan ke 17
          // Starting point
          13ptr = &17;
          // Akses data menggunakan printf
          printf("%s", 13.link->link->link->alphabet);// Menampilkan huruf I
          printf("%s", 13.link->link->link->link->alphabet);// Menampilkan huruf N
          printf("%s", 13.link->link->link->link->alphabet);// Menampilkan
huruf F
          printf("%s", 13.link->link->link->link->link->link->alphabet);//
Menampilkan huruf O
          printf("%s", 13.link->link->alphabet);// Menampilkan huruf R
          printf("%s", 13.link->link->link->link->link->link->link->alphabet);//
Menampilkan huruf M
          printf("%s", 13.alphabet);// Menampilkan huruf A
          printf("%s", 13.link->alphabet);// Menampilkan huruf T
          printf("%s", 13.link->link->link->alphabet);// Menampilkan huruf I
          printf("%s", 13.link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->link->lin
>alphabet);// Menampilkan huruf K
          printf("%s", 13.alphabet);// Menampilkan huruf A
          return 0;
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

INFORMATIKA
PS D:\KULIAH GWEJCH\MATKUL GWEJH-s2\ALPRO\algorithma dan struktur data> []
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <string.h>
char* readline();
char* ltrim(char*);
char* rtrim(char*);
char** split string(char*);
int parse int(char*);
int twoStacks(int maxSum, int a count, int* a, int b count, int*
    int count = 0;
    int sum = 0;
    int idx a = 0, idx b = 0;
    while (idx a < a count && sum + a[idx a] <= maxSum) {</pre>
        sum += a[idx a];
        idx a++;
        count++;
    }
    int max count = count;
    while (idx b < b count && idx a \geq 0) {
        sum += b[idx b];
        idx b++;
        count++;
        while (sum > maxSum && idx a > 0) {
            idx a--;
            sum -= a[idx a];
            count--;
        }
        if (sum <= maxSum && count > max count) {
            max count = count;
        }
    }
    return max count;
}
int main()
{
```

```
FILE* fptr = fopen(getenv("OUTPUT PATH"), "w");
    int g = parse int(ltrim(rtrim(readline())));
    for (int g itr = 0; g itr < g; g itr++) {</pre>
        char** first multiple_input = split_string(rtrim(readline
()));
        int n = parse int(*(first multiple input + 0));
        int m = parse int(*(first multiple input + 1));
        int maxSum = parse int(*(first multiple input + 2));
        char** a temp = split string(rtrim(readline()));
        int* a = malloc(n * sizeof(int));
        for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
            int a item = parse int(*(a temp + i));
            *(a + i) = a item;
        }
        char** b temp = split string(rtrim(readline()));
        int* b = malloc(m * sizeof(int));
        for (int i = 0; i < m; i++) {</pre>
            int b item = parse int(*(b temp + i));
            *(b + i) = b item;
        }
        int result = twoStacks(maxSum, n, a, m, b);
        fprintf(fptr, "%d\n", result);
        free(a);
        free(b);
    }
    fclose(fptr);
    return 0;
}
char* readline() {
    size t alloc length = 1024;
    size t data length = 0;
    char* data = malloc(alloc length);
```

```
while (true) {
        char* cursor = data + data length;
        char* line = fgets(cursor, alloc length - data length, st
din);
        if (!line) {
            break;
         }
        data length += strlen(cursor);
        if (data length < alloc length - 1 || data[data length -</pre>
1] == '\n') {
            break;
        }
        alloc length <<= 1;</pre>
        data = realloc(data, alloc length);
        if (!data) {
            data = ' \setminus 0';
            break;
        }
    }
    if (data[data_length - 1] == '\n') {
        data[data length - 1] = ' \setminus 0';
        data = realloc(data, data length);
        if (!data) {
            data = '\0';
        }
    } else {
        data = realloc(data, data length + 1);
        if (!data) {
             data = '\0';
        } else {
             data[data length] = ' \ 0';
        }
    return data;
}
char* ltrim(char* str) {
    if (!str) {
        return '\0';
    }
```

```
if (!*str) {
        return str;
    while (*str != '\0' && isspace(*str)) {
        str++;
    return str;
}
char* rtrim(char* str) {
    if (!str) {
        return '\0';
    if (!*str) {
        return str;
    char* end = str + strlen(str) - 1;
    while (end >= str && isspace(*end)) {
        end--;
    *(end + 1) = ' \setminus 0';
    return str;
}
char** split string(char* str) {
    char** splits = NULL;
    char* token = strtok(str, " ");
    int spaces = 0;
    while (token) {
        splits = realloc(splits, sizeof(char*) * ++spaces);
        if (!splits) {
            return splits;
        splits[spaces - 1] = token;
        token = strtok(NULL, " ");
    return splits;
}
int parse int(char* str) {
    char* endptr;
    int value = strtol(str, &endptr, 10);
    if (endptr == str || *endptr != '\0') {
        exit(EXIT FAILURE);
    return value;
```

