# TUGAS KECIL 01 PENYELESAIAN PERMAINAN KARTU 24 DENGAN ALGORITMA BRUTE FORCE IF2211 – STRATEGI ALGORITMA



# Disusun oleh:

13521066 Muhammad Fadhil Amri

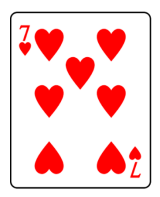
Institut Teknologi Bandung Jl. Ganesha No. 10, Bandung 40132 2023

# **DAFTAR ISI**

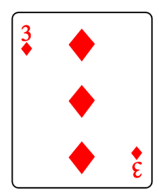
DAFTAR ISI	2	
BAB I : DESKRIPSI MASALAH	3	
BAB II: ALGORITMA BRUTE FORCE	4	
BAB III : SOURCE PROGRAM	6	
BAB IV : EKSPERIMEN	16	
A. Test Case 1 (2,5,A,K)	16	
B. TestCase2 (2 2 4 J)	17	
C. Test Case 3 (6, 6, 6, 6)	18	
D. Test Case 4 (A, A, A, A)	18	
E. Test Case 5 Random(4, 10, 3, Q)	19	
F. Test Case 6 Random(10, 7, J, J)	20	
G. Test Case 7 Random(10, 7, J, J)	20	
H. Test Case 7 Random(Q, J, 6, A)	21	
BAB V : LINK REPOSITORY	22	
BAB VI : CHECKING TABLE	22	

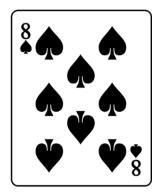
### **BAB I : DESKRIPSI MASALAH**

Permainan kartu 24 adalah permainan kartu aritmatika dengan tujuan mencari cara untuk mengubah 4 buah angka random sehingga mendapatkan hasil akhir sejumlah 24. Permainan ini menarik cukup banyak peminat dikarenakan dapat meningkatkan kemampuan berhitung serta mengasah otak agar dapat berpikir dengan cepat dan akurat. Permainan Kartu 24 biasa dimainkan dengan menggunakan kartu remi. Kartu remi terdiri dari 52 kartu yang terbagi menjadi empat suit (sekop, hati, keriting, dan wajik) yang masing-masing terdiri dari 13 kartu (As, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Jack, Queen, dan King). Yang perlu diperhatikan hanyalah nilai kartu yang didapat (As, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Jack, Queen, dan King). As bernilai 1, Jack bernilai 11, Queen bernilai 12, King bernilai 13, sedangkan kartu bilangan memiliki nilai dari bilangan itu sendiri. Pada awal permainan moderator atau salah satu pemain mengambil 4 kartu dari dek yang sudah dikocok secara random. Permainan berakhir ketika pemain berhasil menemukan solusi untuk membuat kumpulan nilainya menjadi 24. Pengubahan nilai tersebut dapat dilakukan menggunakan operasi dasar matematika penjumlahan (+), pengurangan (-), perkalian (×), divisi (/) dan tanda kurung ( () ). Tiap kartu harus digunakan tepat sekali dan urutan penggunaannya bebas. (Paragraf di atas dikutip dari sini: https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2015-2016/Makalah2016/MakalahStima-2016-038.pdf).









MAKE IT 24

3

# **BAB II: ALGORITMA BRUTE FORCE**

### A. Pengertian Algoritma Brute Force

Brute Force adalah sebuah pendekatan yang langsung (*straightforward*) untuk memecahkan suatu masalah, biasanya didasarkan pada pernyataan masalah (*problem statement*) dan definisi konsep yang dilibatkan. Algoritma brute force memecahkan masalah dengan sangat sederhana, langsung dan dengan cara yang jelas (*obvious way*).

# **B.** Kelebihan Algoritma Brute Force

Berikut beberapa kelebihan yang dimiliki oleh algoritma brute force.

- 1) Algoritma brute force dapat digunakan untuk memecahkan hampir sebagian besar masalah.
- 2) Sederhana dan mudah dimengerti.
- 3) Menghasilkan algoritma yang layak untuk beberapa masalah penting seperti pencarian, pengurutan, pencocokan string, dan perkalian matriks.
- 4) Menghasilkan algoritma baku (*standard*) untuk tugas-tugas komputasi seperti penjumlahan atau perkalian N buah bilangan dan penentuan elemen minimum atau maksimum di tabel.

# C. Kekurangan Algoritma Brute Force

Berikut beberapa kekurangan yang dimiliki oleh algoritma brute force.

- 1) Jarang menghasilkan algoritma yang efektif.
- 2) Lambat sehingga tidak dapat diterima
- 3) Tidak sekreatif Teknik pemecahan masalah lainnya

### D. Penerapan Algoritma Brute Force

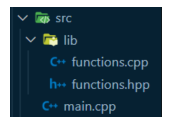
Berikut Algoritma Brute Force yang diterapkan pada penyelesaian permainan kartu 24 (Solusi yang similar tetapi dengan bentuk yang berbeda dianggap sebagai solusi yang berbeda).

- 1. Lakukan input kartu yang akan digunakan hingga valid, yaitu empat buah kartu dan keempatnya merupakan kartu yang terdapat pada list (As, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Jack, Queen, dan King).
- 2. Lakukan permutasi pada susunan kartu yang digunakan untuk permainan. Hal ini ditujukan untuk mencari semua kemungkinan susunan kartu pada solusi. Karena ada empat buah kartu, jumlah maksimal susunan kartu yang mungkin adalah 24 susunan, yaitu saat keempat kartu yang terpilih berbeda. Sementara itu, jumlah minimal susunan kartu yang mungkin adalah satu susunan, yaitu saat keempat kartu yang terpilih sama.

- 3. Lakukan permutasi pada susunan operator yang akan digunakan. Pada permainan ini terdapat empat jenis operator yang digunakan, yaitu operator perkalian(\*), pembagian(/), penjumlahan(+), dan pengurangan(-). Banyaknya susunan operator yang mungkin adalah 64 susunan karena terdapat tiga buah operator yang digunakan pada permainan.
- 4. Lakukan pembagian kasus penempatan tanda kurung () pada permainan. Singkatnya, pada permainan ini ada lima kemungkinan penempatan tanda kurung () yang efektif, yaitu.
  - a. (val1 op1 val2) op2 (val3 op3 val4)
  - b. ((val1 op1 val2) op2 val3) op3 val4
  - c. (val1 op1 (val2 op2 val3)) op3 val4
  - d. val1 op1 ((val2 op2 val3) op3 val4)
  - e. val1 op1 (val2 op2 (val3 op3 val4))
- 5. Evaluasi ekspresi untuk semua kombinasi susunan kartu, operator dan tanda kurung yang mungkin. Jika hasil evaluasi ekspresi sama dengan 24, ekspresi tersebut dimasukkan ke dalam kumpulan solusi persoalan. Pada program algoritma brute force ini dilakukan sedikit modifikasi yaitu, nilai absolut dari selisih hasil evaluasi dengan 24 adalah lebih kecil dari epsilon (pada kasus ini, epsilon = 10<sup>-12</sup>). Modifikasi ini ditujukan untuk normalisasi hasil operasi pecahan yang seharusnya menghasilkan bilangan bulat, tetapi karena format *double*, terdapat sedikit galat sehingga bilangan bulat tidak bisa dihasilkan.
- 6. Tampilkan banyak solusi pada persoalan dan semua bentuk solusi yang mungkin.

### **BAB III: SOURCE PROGRAM**

Program dibuat dengan bahasa pemrograman C++. Program terdiri atas dua komponen utama, yaitu *main program* dan *helper program*. *Main program* terdapat pada file main.cpp, sedangkan *helper program* terdapat pada *folder* lib pada file *functions.cpp*.



Gambar 1. Susunan Program pada Folder src

### A. main.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <ctime>
#include "lib/functions.hpp"
using namespace std;
int main(){
    int input[4];
    clock_t time_start, time_end;
    vector<string> solutions;
    cout << endl<< "==== MAKE IT 24 ====" << endl << endl;</pre>
    getInput(input);
    time_start = clock();
    getSolution(input,&solutions);
    time end = clock();
    double duration = (time end-time start)/(double)CLOCKS PER SEC;
    if (solutions.size()>0){ // Jika terdapat solusi
        char isSave;
        cout<<"Banyak Solusi: "<<solutions.size()<<endl;</pre>
        cout<<"Solusi: "<<endl;</pre>
        cout<< endl;</pre>
```

### B. functions.hpp

```
#ifndef FUNCTIONS HPP
#define FUNCTIONS HPP
#include <string>
#include <cstdlib>
#include <vector>
#include <cmath>
using namespace std;
   @brief Tipe data untuk suatu operasi
   @param res: Hasil
@param op: symbol operator
    double res;
    char op;
} Operasi;
 * <code>@brief</code> Tipe data untuk arrangement kartu
   @param card1: Kartu posisi pertama
@param card2: Kartu posisi kedua
@param card3: Kartu posisi ketiga
   @param card4: Kartu posisi keempat
typedef struct {
     int card1;
     int card2;
     int card3;
     int card4;
} Cards;
```

```
@param namaFile
  @param solutions
void saveFile(string namaFile, vector<string> solutions);
    param inputString
  @param inputInt
void cardStringToInt(string inputString[], int inputInt[]);
  @brief Mengubah kartu dari representasi integer menjadi string
   @param inputInt
  @param inputString
void cardIntToString(int inputInt[], string inputString[]);
  @param inputLines: baris input
  @return false jika tidak valid
bool isValidInput(string inputLines);
 * @param stringCard: Kartu dengan representasi string
  @return true jika valid
@return false jika tidak valid
bool isValidCard(string stringCard);
```

```
@brief Mengecek apakah kartu sudah terdapat di dalam list
  @param tempCard
 * @param list
* @return true jika sudah terdapat
 * @return false jika tidak terdapat
bool isExistCards(Cards tempCard, vector<Cards> list);
 * <code>@brief</code> Menegcek apakah dua buah kartu sama
 * @param cards1
 * @param cards2
 * @return true jika sama
 * @return false jika berbeda
bool isSameCards(Cards cards1, Cards cards2);
 * @brief Operasi penjumlahan
  @param a
  @param b
 * @return Operasi
Operasi tambah(double a, double b);
 * @brief Operasi pengurangan
 * @param a
 * @param b
 * @return Operasi
Operasi kurang(double a, double b);
 * @brief Operasi perkalian
  @param a
  @param b
 * @return Operasi
Operasi kali(double a, double b);
```

```
/**
    * @brief Operasi pembagian
    * @param a
    * @param b
    * @return Operasi
    */
Operasi bagi(double a, double b);
#endif
```

# C. functions.cpp

```
#include <iostream>
#include <stream>
#include <stream>
#include <ctime>
#include "functions.hpp"

Operasi tambah(double a, double b)
{
    // KAMUS LOKAL
    Operasi ops;
    // ALGORITMA
    ops.op = '+';
    ops.res = a+b;
    return ops;
}
Operasi kurang(double a, double b)
{
    // KAMUS LOKAL
    Operasi ops;
    // ALGORITMA
    ops.op = '-';
    ops.res = a-b;
    return ops;
}
Operasi kurang(double a, double b)
{
    // KAMUS LOKAL
    Operasi ops;
    // ALGORITMA
    ops.op = '-';
    ops.res = a-b;
    return ops;
}
Operasi kali(double a, double b)
{
    // KAMUS LOKAL
    Operasi ops;
    // ALGORITMA
    ops.op = '*';
    ops.res = a*b;
    return ops;
}
```

```
Operasi bagi(double a, double b)
   Operasi ops;
    // ALGORITMA
ops.op = '/';
if (b != 0){
        ops.res = a/b;
        ops.res = 9999; //undefine
    return ops;
void cardStringToInt(string inputString[], int inputInt[])
    for(i=0; i<4; i++){
        if (inputString[i] == "A"){
  inputInt[i] = 1;
        } else if (inputString[i] == "J")
             inputInt[i] = 11;
        }else if (inputString[i] == "Q")
             inputInt[i] = 12;
        }else if (inputString[i] == "K")
             inputInt[i] = 13;
        } else {
             inputInt[i] = stoi(inputString[i]);
```

```
void cardIntToString(int inputInt[], string inputString[])
    for(i=0; i<4; i++){
        if (inputInt[i] == 1){
            inputString[i] = "A";
        } else if (inputInt[i] == 11){
            inputString[i] = "J";
        } else if (inputInt[i] == 12){
            inputString[i] = "Q";
        } else if (inputInt[i] == 13){
            inputString[i] = "K";
        } else {
            inputString[i] = to_string(inputInt[i]);
void getInput(int input[]){
    int inputType, i;
    string inputString[4];
    // Validasi inputType
    do{
        cout<<"Tipe Input"<< endl;</pre>
        cout<<"1. Manual"<< endl;</pre>
        cout<<"2. Auto-Generated"<< endl;</pre>
        cout<<"Masukkan Jenis Input yang digunakan(1/2): ";</pre>
        cin>>inputType;
    } while (inputType!=1 && inputType!=2);
    cout<<endl;</pre>
```

```
// Display
cout << "KARTU MAKE IT 24"</pre>
cout << inputString[3] << " " << inputString[2] << " " << inputString[3] << endl <<endl;

// Cori </pre>
// KARTU MAKE IT 24"
cout 
// Cori 
cout << iinputString[3] << endl <<endl;

// Cori Solusi

// Demutsi

// Cori Solusi

// Cori
```

```
bool isExistcards(Cards tempCard, vector<Cards> list)
{
    // KAMUS LOKAL
    bool exist;
    // ALGORITMA
    auto ids = list.begin();
    auto ends = list.end();
    exist = false;
    while (idx != ends) && !exist){
        if (isSameCards(tempCard, *idx)){
            exist = true;
        } else {
            idx++;
        }
    }
    return exist;
}

void solveParentheses(Cards values, functionPtr funcs[], vector<string> *output)
{
    // KAMUS LOKAL
    double epsilon = pow(10.0, -12); // Epsilon untuk menangani galat akibat pecahan
    Operasi ops1, ops2, ops3;
    int val1,val2,val3,val4;
    functionPtr op1,op2,op3;
    double finalRes;
    // ALGORITMA
    // Setup
    val1 = values.card1;
    val2 = values.card2;
    val3 = values.card3;
    val4 = values.card3;
    val4 = values.card4;

    op1 = funcs[0];
    op2 = funcs[1];
    op3 = funcs[2];
}
```

```
// (void pl voi2) op2 (voi3 op3 voi4) >> (a+b) + (a+b)
ops1 = op1(voi1,voi2);
ops2 = op1(voi3,voi4);
ops3 = op1(voi3,voi4);
ops3 = op1(voi3,voi4);
output-youth_lack("(" + to_string(voi1) + " + ops1.op + " + to_string(voi2) +")" + " + ops3.op + " " + "(" + to_string(voi1) + " + ops2.op + " + to_string(voi4) + ")")

// ((void op1 voi2) op2 voi3) op3 voi4 >> ((a+b) + c) + d
ops2 = op1(voi3.res, voi3);
ops3 = op1(voi3.res, voi3);
if (dat(voi3.res-2-)(vois)lab)[
output-youth_lack("(" + to_string(voi1) + " + ops1.op + " + to_string(voi2) +")" + " + ops2.op + " + to_string(voi3) + ")" + " + ops3.op + " + to_string(voi4));

// (void op1 (voi2 op2 voi3)) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops1 = op2(voi2,voi3)) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops1 = op2(voi2,voi3)) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops1 = op2(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops1 = op2(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops1 = op2(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops1 = op2(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops1 = op2(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops1 = op2(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops1 = op2(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops2 = op1(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops1 = op2(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops2 = op1(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops2 = op1(voi2,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops2 = op1(voi3,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops2 = op1(voi3,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops2 = op1(voi3,voi3) op3 voi4 >> (a+ (b+c)) + d
ops2 = op1(voi3,voi3) op3 voi4 >> (b+c) + d
ops2 = op1(voi3,voi3) op3 voi4 >> (b+c) + d
ops2 = op1(voi3,voi3) op3 voi4 >> (b+c) + d
ops2 = op1(voi3,voi3) op3 voi4 >> (b+c) + d
ops2 = op1(voi3,voi3) op3 voi4 >> (b+c) + d
ops2 = op1(voi3,voi3) op3 voi4 >> (b+c) + d
ops2 = op1(voi3,voi3) op3 voi4 >> (b+c) + d
ops2 = op1(voi3,voi4) + (b+c) + d
```

```
void printsolution(vector<string> solutions)
{
    // KAMUS LOKAL
    // ALGORITMA
    for (auto solution = solutions.begin(); solution != solutions.end(); solution++)
    {
        cout << *solution << endl;
    }
}

void saveFile(string namaFile, vector<string> solutions)
{
    // KAMUS LOKAL
    // ALGORITMA
    // Create and Open a text file
    ofstream SolutionFile("test/" + namaFile + ".txt");
    string solutionTeks=";
    // Write to file
    for (auto solution = solutions.begin(); solution != solutions.end(); solution++)
    {
        solutionTeks += (*solution+ "\n");
     }
     SolutionFile << solutionTeks;
     // Close the file
     solutionFile.close();
}</pre>
```

### **BAB IV: EKSPERIMEN**

# A. Test Case 1 (2,5,A,K)

```
==== MAKE IT 24 ====
Tipe Input
1. Manual
2. Auto-Generated
Masukkan Jenis Input yang digunakan(1/2): 1
Masukkan 4 Kartu {A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K} dengan dipisahkan oleh satu spasi:
2 5 A K Q
Masukan Tidak Sesuai
Masukkan 4 Kartu {A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K} dengan dipisahkan oleh satu spasi:
2 5 A Z
Masukan Tidak Sesuai
Masukkan 4 Kartu {A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K} dengan dipisahkan oleh satu spasi:
Masukan Tidak Sesuai
Masukkan 4 Kartu {A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K} dengan dipisahkan oleh satu spasi:
2 5 A K
KARTU MAKE IT 24
2 5 A K
```

```
+((5*2)+13)
Banyak Solusi: 28
                        (1 + 13) + (2 * 5)
Solusi:
                        1 + (13 + (2 * 5))
(2 * 5) + (1 + 13)
((2 * 5) + 1) + 13
                        (1 + 13) + (5 * 2)
(2 * 5) + (13 + 1)
                        1 + (13 + (5 * 2))
                        (13 + (2 * 5)) + 1
((2 * 5) + 13) + 1
(2 + 1)^{'*} (13 - 5)
                        13 + ((2 * 5) + 1)
                        (13 + (5 * 2)) + 1
(5 * 2) + (1 + 13)
                        13 + ((5 * 2) + 1)
((5 * 2) + 1) + 13
                        (13 - 5) * (2 + 1)
(5 * 2) + (13 + 1)
                        (13 - 5) * (1 + 2)
((5 * 2) + 13) + 1
                        (13 + 1) + (2 * 5)
  +(2*5))+13
                        13 + (1 + (2 * 5))
   ((2 * 5) + 13)
                        (13 + 1) + (5 * 2)
                        13 + (1 + (5 * 2))
                13
```

```
Apakah ingin menyimpan solusi? (y/n):
y
Masukkan Nama File Solusi:
testCase1
Execution Time: 0 s
```

# **B.** TestCase2 (2 2 4 J)

```
Tipe Input
1. Manual
2. Auto-Generated
Masukkan Jenis Input yang digunakan(1/2): 1

Masukkan 4 Kartu {A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K} dengan dipisahkan oleh satu spasi:
2 2 4 J

KARTU MAKE IT 24
2 2 4 J
```

```
Apakah ingin menyimpan solusi? (y/n):
n
Execution Time: 0 s
```

# C. Test Case 3 (6, 6, 6, 6)

```
==== MAKE IT 24 ====
Tipe Input
1. Manual
2. Auto-Generated
Masukkan Jenis Input yang digunakan(1/2): 1
Masukkan 4 Kartu {A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K} dengan dipisahkan oleh satu spasi:
KARTU MAKE IT 24
6 6 6 6
Banyak Solusi: 7
Solusi:
(6+6)+(6+6)
((6+6)+6)+6)
((6+6)+6)+6
(6+(6+6)+6)
6+(6+6)+6)
(6*6)-(6+6)
((6*6)-6)-6
Apakah ingin menyimpan solusi? (y/n):
Masukkan Nama File Solusi:
testCase3
Execution Time: 0 s
```

```
Tucil1_13521066 > test > \stackrel{\blacksquare}{\blacksquare} testCase3.txt

1         (6 + 6) + (6 + 6)

2         ((6 + 6) + 6) + 6

3         (6 + (6 + 6)) + 6

4         6 + ((6 + 6) + 6)

5         6 + (6 + (6 + 6))

6         (6 * 6) - (6 + 6)

7         ((6 * 6) - 6) - 6
```

### **D.** Test Case 4 (A, A, A, A)

```
Tipe Input

1. Manual

2. Auto-Generated
Masukkan Jenis Input yang digunakan(1/2): 1

Masukkan 4 Kartu {A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K} dengan dipisahkan oleh satu spasi:
A A A A

KARTU MAKE IT 24
A A A A

Tidak Ada Solusi

Execution Time: 0.001 s
```

# E. Test Case 5 Random(4, 10, 3, Q)

```
Tipe Input

1. Manual

2. Auto-Generated

Masukkan Jenis Input yang digunakan(1/2): 2

KARTU MAKE IT 24

4 10 3 Q
```

```
Banyak Solusi: 27

Solusi:

4 * (10 - (12 / 3)) * 4

((3 * 4) - 10) * 12

(3 * 4) * (12 - 10)

3 * (4 * (12 - 10)) * 4

3 * (12 - 10)) * 4

3 * (12 - 10) * 4

12 * ((4 * 3) - 10) * 4

12 * ((4 * 3) - 10)

(4 * (3 * (12 - 10))

(4 * (12 - 10)) * 3

4 * ((12 - 10) * 3)

((10 - 4) / 3) * 12

(10 - 4) / (3 / 12)

(10 - 4) * (12 / 3)

((10 - 4) * 12) / 3

(10 - (12 / 3)) * 4

((3 * 4) - 10)

3 * (4 * (12 - 10)) * 4

3 * ((12 - 10)) * 4

3 * ((12 - 10) * (4 * 3)

((12 - 10) * (4 * 3)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)

((12 - 10) * (3 * 4)
```

# **F.** Test Case 6 Random(10, 7, J, J)

```
Tipe Input
1. Manual
2. Auto-Generated
Masukkan Jenis Input yang digunakan(1/2): 2

KARTU MAKE IT 24
10 7 J J

Tidak Ada Solusi

Execution Time: 0 s
```

# G. Test Case 7 Random(10, 7, J, J)

```
Tipe Input
1. Manual
2. Auto-Generated
Masukkan Jenis Input yang digunakan(1/2): 2

KARTU MAKE IT 24
10 A 10 4
```

```
10 + ((10 / 1) + 4)
(10 + 10) + (4 * 1)
((10 + 10) + 4) * 1
                                                                                                                                                    (10 + (4 / 1)) + 10
10 + ((4 / 1) + 10)
(10 + 4) + (10 * 1)
((10 + 4) + 10) * 1
 Banyak Solusi: 94
Ballyak Solusi:

Solusi:

(10 + (1 * 10)) + 4

10 + ((1 * 10) + 4)

10 + (1 * (10 + 4))

(10 * 1) + (10 + 4)

((10 * 1) + (10 + 4)
                                                                         (10 + (10 + 4)) * 1
10 + ((10 + 4) * 1)
10 + (10 + (4 * 1))
                                                                                                                                                    (10 + (4 + 10)) * 1
                                                                                                                                                    10 + ((4 + 10) * 1)

10 + (4 + (10 * 1))

(10 + 4) + (10 / 1)

((10 + 4) + 10) / 1
((10 * 1) + 10) + 4

(10 / 1) + (10 + 4)

(10 / 1) + 10) + 4

(10 + (1 * 4)) + 10

10 + ((1 * 4) + 10)

10 + (1 * (4 + 10))

(10 * 1) + (4 + 10)

(10 * 1) + 4) + 10

(10 / 1) + (4 + 10)
                                                                          (10 + 10) + (4 / 1)
                                                                          ((10 + 10) + 4) / 1
                                                                         (10 + (10 + 4)) / 1
10 + ((10 + 4) / 1)
10 + (10 + (4 / 1))
((10 * 10) / 4) - 1
                                                                                                                                                    (10 + (4 + 10)) / 1
10 + ((4 + 10) / 1)
10 + (4 + (10 / 1))
((10 / 4) * 10) - 1
((10 / 1) + 4) + 10
(10 / 1) + (4 + 10)
((10 / 1) + 4) + 10
(10 + 10) + (1 * 4)
10 + (10 + (1 * 4))
((10 + 10) * 1) + 4
                                                                         ((10 * (10 / 4)) - 1
(10 + 4) + (1 * 10)
                                                                                                                                                    (10 / (4 / 10)) - 1
(1 * 10) + (10 + 4)
                                                                         (10 + 4) + (1 * 10)
10 + (4 + (1 * 10))
((10 + 4) * 1) + 10
                                                                                                                                                    ((1 * 10) + 10) + 4
(10 + 10) * 1) + 4
(10 + (10 * 1)) + 4
10 + ((10 * 1) + 4)
((10 + 10) / 1) + 4
(10 + (10 / 1)) + 4
                                                                          ((10 + 4)
                                                                                                        1) + 10
                                                                                                                                                    (1 * (10 + 10)) + 4
                                                                         (10 + (4 * 1)) + 10
10 + ((4 * 1) + 10)
                                                                                                                                                         * ((10 + 10) + 4)
* (10 + (10 + 4))
                                                                         ((10+4)/1)+10
                                                                                                                                                                10) + (4 + 10)
(10 + (10 / 1)) + 4

((1 * 10) + 4) + 10

(1 * (10 + 4)) + 10

1 * ((10 + 4) + 10)

1 * (10 + (4 + 10))

(1 * 4) + (10 + 10)

(1 * 4) + 10) + 10

(1 * (4 + 10)) + 10

1 * ((4 + 10) + 10)

1 * (4 + (10 + 10))

(4 + 10) + (1 * 10)

4 + (10 + (1 * 10))

((4 + 10) * 1) + 10

4 + ((10 * 1)) + 10

4 + ((10 * 1)) + 10

((4 + 10) / 1) + 10

((4 + 10) / 1) + 10
                                                                        ((4 + 10) + 10) *
                                                                        (4 + (10 + 10)) * 1
                                                                        4 + ((10 + 10) * 1)
                                                                       4 + (10 + (10 * 1))
                                                                        (4 + 10) + (10 / 1)
                                                                        (4 + (1 * 10)) + 10
                                                                        4 + ((1 * 10) + 10)
                                                                        4 + (1 * (10 + 10))
                                                                        (4 * 1) + (10 + 10)
                                                                        ((4 * 1) + 10) + 10
       4 + 10) /
+ (10 /
+ ((10 /
+ 10) +
                             / 1) + 10
( 1)) + 10
( 1) + 10)
( (10 * 1)
                                                                        (4 / 1) + (10 + 10)
                                                                        ((4 / 1) + 10) + 10
```

### H. Test Case 7 Random(Q, J, 6, A)

```
==== MAKE IT 24 ====

1. Manual

2. Auto-Generated
Masukkan Jenis Input yang digunakan(1/2): 2

KARTU MAKE IT 24
Q J 6 A

Banyak Solusi: 16
Solusi:
(12 * (11 + 1)) / 6
12 * ((11 + 1) / 6)
(12 / 6) * (11 + 1)
12 / (6 / (11 + 1))
(12 / 6) * (1 + 11)
12 / (6 / (1 + 11))
(12 * (1 + 11) / 6
12 * ((1 + 11) / 6
12 * ((1 + 11) / 6)
(11 + 1) * (12 / 6)
((11 + 1) * (12 / 6)
((11 + 1) / (6 / 12)
(1 + 11) * (12 / 6)
((1 + 11) * (12 / 6)
((1 + 11) / 6) * 12
(1 + 11) / (6 / 12)

Apakah ingin menyimpan solusi? (y/n):

Execution Time: 0 s
```

# **BAB V**: *LINK REPOSITORY*

https://github.com/Mehmed13/Tucil1\_13521066

# **BAB VI: CHECKING TABLE**

POIN	YA	TIDAK
Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	✓	
2. Program berhasil <i>running</i>	✓	
3. Program dapat membaca input / generate sendiri dan memberikan luaran	<b>√</b>	
4. Solusi yang diberikan program memenuhi (berhasil mencapai 24)	<b>√</b>	
5. Program dapat menyimpan solusi dalam file teks	✓	

22