Tugas Kecil 1 IF2211 Strategi Algoritma

Semester II tahun 2022/2023

Penyelesaian Permainan Kartu 24 dengan Algoritma Brute Force

Disusun oleh:

Kenneth Dave Bahana 13521145



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

1. Penjelasan Algoritma Brute Force

Algoritma *brute force* merupakan algoritma dengan pendekatan yang lempang(*straightforward*) untuk memecahkan suatu persoalan. Algoritma ini bersifat luas karena dapat berupa berbagai algoritma yang sifatnya sederhana dan caranya bersifat jelas dipahami manusia karena ide pembentukan algoritma ini didasarkan apa yang terlintas dalam pemikiran ketika suatu program ingin dibuat.

Pendekatan utama dari algoritma brute force adalah dengan menguji seluruh kemungkinan dalam mendapatkan hasil yang memenuhi syarat sebagai solusi dari suatu permasalahan. Pendekatan ini yang menyebabkan algoritma brute force seringkali bersifat tidak efisien dikarenakan algoritmanya tidak mengutamakan efisiensi dan kecepatan eksekusi program, namun mengutamakan program dapat berjalan dengan cara yang secara straightforward dan optimal sehingga algoritma ini dapat juga disebut algoritma naif (naïve algorithm) dikarenakan menggunakan usaha untuk menguji segala kemungkinan dalam pembentukkan algoritmanya, dibandingkan dengan memikirkan pengujian cara yang efisien atau membutuhkan jumlah tahapan yang lebih sedikit dalam algoritmanya sehingga tidak perlu menguji setiap kemungkinan.

Pendekatan algoritma brute force yang digunakan dalam pembuatan program ini adalah konsep permutasi. Pada permainan 24 ini, untuk mencari solusi yang menghasilkan nilai 24 dari suatu empat kartu, dibutuhkan empat permutasi posisi dari keempat nilai kartu tersebut, serta kombinatorial dari operator berupa operasi perkalian, penambahan, pengurangan, serta pembagian yang digunakan antara keempat nilai tersebut. Variasi untuk menguji seluruh kemungkinan dengan menggunakan permutasi didasarkan dengan urutan perhitungan yaitu dimulai dengan kartu pertama dengan kedua, atau dimulai dengan kartuma pertama dengan ketiga, dan seterusnya hingga seluruh variasi terpenuhi. Setiap variasi pengurutan nilai suatu kartu yang dihitung terlebih dahulu ditandai dengan pengurungan, dimana pengurungan tersebut mengindikasikan pengurutan perhitungan setiap nilai pada kartu dan diuji semua serta disimpan setiap nilai yang pada hitungan akhirnya menghasilkan nilai 24. Pada pengujian tersebut, perlu dibuat beberapa Batasan yang tidak memungkinkan, yaitu apabila terdapat operasi pertambahan ataupun pengurangan yang menghasilkan 0 tidak boleh menjadi penyebut dari operasi pembagian selanjutnya karena akan menghasilakn nilai yang tidak terdefinisi dan menyebabkan program error. Secara algoritma brute force, permutasi dilakukan dengan melakukan for loop sejumlah angka serta operasi yang dilakukan menggunakan 5 variasi pengurutan perhitungan yang merupakan seluruh variasi kemungkinan urutan perhitungan dari keempat nilai kartu.

Hasil pencarian dari permutasi ini yang menguji untuk setiap nilai kartu (*slot*) dari keempat *slot* tersebut terdapat 13 kemungkinan nilai serta setiap kombinasi operasi, setiap solusi yang memiliki sistematika perhitungan yang benar dan mendapatkan nilai akhir 24 akan dimasukkan ke dalam *list* solusi – solusi yang akan ditampilkan serta ditunjukkan jumlah solusi yang ditemukan, yaitu berbagai cara untuk menyelesaikan permasalahan dari empat nilai yang telah terpilih dan memungkinkan tidak ada solusi sama sekali.

2. Source Code dengan Bahasa C++

```
src > 6 main.cpp

#include <bits/stdc++.h>
#include <ctime>
#include <ctime>
#include <ctime>
#include <ctime>
#include <ctime>
#include <cmath>
#include <cmath>
#include <cmath>
#include <cmath>
#include <cmath>
#include <ctime>
#include
```

```
return 11;
      return "8";
// ALGORITMA
if (c == " + "){
    return (a + b);
```

```
double hitung(double a, double b, double c, double d, string op1, string op2, string op3, int var){
     double hasil, sub;
          if ((b == 0 && op1 == " / ") || (c == 0 && op2 == " / ") || (d == 0 && op3 == " / ")){
               return 0;
                hasil = operasi(a, b, op1);
               hasil = operasi(hasil, c, op2);
               hasil = operasi(hasil, d, op3);
               return hasil;
          if (c == 0 && op2 == "/"){
               return 0:
                hasil= operasi(b, c, op2); if ((hasil == 0 && op1 == " / ") || (d == 0 && op3 == " / ")){
                     return 0;
                     hasil = operasi(a, hasil, op1);
                     hasil = operasi(hasil, d, op3);
                     return hasil;
          // (a op b) op (c op d) --> a ama b, c ama d, hasil ab sama hasil cd if ((b == 0 && op1 == " / ") || d == 0 && op3 == " / "){
             return 0:
              sub = operasi(c, d, op3);
if (sub == 0 && op2 == " / "){
                  return 0;
                   hasil = operasi(hasil, sub, op2);
    | clse if (var == 4){
| // a op ((b op c) op d) --> b ama c, hasil ama d, a sama hasil.
| if ((c == 0 && op2 == " / ") || (d == 0 && op3 == " / ")){
              return 0;
             hasil = operasi(b, c, op2);
hasil = operasi(hasil, d, op3);
if (hasil == 0 && op1 == " / "){
                  return 0;
                   hasil = operasi(a, hasil, op1);
                   return hasil;
         // a op (b op (c op d)) -- > c ama d, b ama hasil, a ama hasil.
hasil = operasi(c, d, op3);
hasil = operasi(b, hasil, op2);
         hasil = operasi(a, hasil, op1);
```

```
if (d == 0 && op3 == " / "){
                    return 0;
                    hasil = operasi(c, d, op3);
if (hasil == 0 && op3 == " / "){
                           return 0;
                           hasil = operasi(b, hasil, op2);
if (hasil == 0 && op1 == " / "){
                                 return 0;
                                  hasil = operasi(a, hasil, op1);
long BruteForce(string x, vector<string>& solutions, int& sol){
       string inpt, solution, op[4] = {" + ", " - ", " / ", " * "}; int input[4];
       bool already, valid = false, save = false;
      double hasil;
      int a, b, c, d, e, lngth = 7, space_count;
      if (x == "1"){
    while (!valid){
                  ile (lvalid){
    string sinput[4];
    bool enough_space = false;
    space_count = 0;
    cout << "Nilai-nilai kartu: A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K" << endl;
    cout << "Masukkan 4 nilai kartu (setiap nilai dipisahkan dengan spasi):" << endl;
    getline(cin >> ws, inpt);
    (**Contraction**)
                   for(char space : inpt){
   if (space == ' '){
      space_count++;
}
                         enough_space = true;
int i = 0, j = 0;
while ((i < inpt.length()) && (j <= 3)){</pre>
                             if (inpt[i] != ' '){
    sinput[j] += inpt[i];
    i++;
                   e = strToInt(sinput[x]);
if (e > 0 && e < 14){
   input[x] = e;</pre>
```

```
if (x == "2"){
    valid = true;
    string sinput[4];
    srand(time(nullptr));
    for (int i = 0; i < 4; i++){
        input[i] = (rand() % 13) + 1;
        sinput[i] = intToStr(input[i]);
}
</pre>
               cout << "Kartu yang didapatkan: ";
for (int i = 0; i < 4; i++){
    cout << intToStr(input[i]) << " ";</pre>
  int mulai = c.
if (valid){
   for (string i : op){
      for (string j : op){
        for (string k : op){
            // looping operations.
                                                  (3(17mg x ...)**)/()
(7) looping operasi
for (int idx1 = 0; idx1 < 4; idx1++){
    a = input[idx1];
    for (int idx2 = 0; idx2 < 4; idx2++){
        b = input[idx2];
        for (int idx3 = 0; idx3 < 4; idx3++){
            c = input[idx3];
            for (int idx4 = 0; idx4 < 4; idx4+)</pre>
                                                                                     c = infor(iox3;)
for (int idx4 = 0; idx4 < 4; idx4++){
    d = input[idx4];
    // looping (permutasi) input
    if (idx1 != idx2 && idx1 != idx3 && idx1 != idx4 && idx2 != idx3 && idx2 != idx4 && idx3 != idx4){</pre>
                                                                                                      // varian 1
hasil = hitung(a, b, c, d, i, j, k, 1);
if (hasil == 24){
    solution = "((" + intToStr(a) + i + intToStr(b) + ")" + j + intToStr(c) + ")" + k + intToStr(d);
    already = false;
    for (string check : solutions){
        if (solution == check){
            already = true;
            break;
        }
}
                                                                                                                  if (!already){
    lutions.
                                                                                                                             solutions.push_back(solution);
                                                                                                        hasil = hitung(a, b, c, d, i, j, k, 2);
                                                                                                      hasil = fituag(a, b, c, c, c, r, j, k, e)
if (hasil == 24){
    solution = "(" + intTostr(a) + i + "(" + intTostr(b) + j + intTostr(c) + "))" + k + intTostr(d);
    already = false;
    for (string check : solutions){
        if (solution = check){
            already = true;
            break:
                                                                                                                             solutions.push_back(solution);
                                                                                                        hasil = hitung(a, b, c, d, i, j, k, 3);
```

```
if (!already){
    solutions.push_back(solution);
                                                 if (hasil = 24){
| solution = intToStr(a) + i + "((" + intToStr(b) + j + intToStr(c) + ")" + k + intToStr(d) + ")";
                                                     solution = introstr(a) + 1 + ((
already = false;
for (string check : solutions){
    if (solution == check){
        already = true;
        break;
}
                                                     }
if (!already){
                                                          solutions.push_back(solution);
                                                solutions.push_back(solution);
                                                                        sol++;
      int berhenti = clock();
      return (berhenti-mulai);
void saveFile(vector<string> answers){
   string ans, filename;
   bool save;
     while (!save){
  if ((ans != "Y") || (ans != "y") || (ans != "N") || (ans != "n")){
    cout << "Apakah anda ingin menyimpan luaran solusi tersebut? (Y/N)" << endl;
    getline(cin, ans);
</pre>
    }
if (ans == "Y" || ans == "y"){
  cout << "Nama file yang diinginkan: (tanpa format)" << endl;
  getline(cin, filename);
  //string full = "../bin/" + filename + ".txt";
  string file = "../bin/" + filename + ".txt";</pre>
```

```
int all = 1;
ofstream MyFile(file);
for (string soll: answers){
   if (all % 4 == 0){
              MyFile << soll << " ";
     //MyFile.open(full);
cout << "File tersimpan." << endl;
MyFile.close();</pre>
vector<string> answers;
string filename = " ";
int ex, sol = 0;
bool pick = false, save = false;
string mode, ans;
                    while (!pick){
   cout << "Pilihlah (urutan angka) mode permainan yang ingin dimainkan." << endl;
   cout << "1. Input pilihan pengguna" << endl;</pre>
      cout << "2. Pilihan angka secara acak.
      getline(cin, mode);
      if (mode == "1"){
    ex = BruteForce(mode, answers, sol);
      else if (mode == "2"){

ex = BruteForce(mode, answers, sol);
 for (string soll: answers){
cout << "Jumlah solusi : " << sol << "." << endl;
cout << "Waktu Eksekusi : " << ex << " milisekon." << endl;
 saveFile(answers);
```

3. Screenshot dari Input dan Output dari program

a. Testcase dengan Input user

1. Input pertama

```
Pilihlah (urutan angka) mode permainan yang ingin dimainkan.
1. Input pilihan pengguna
2. Pilihan angka secara acak.
Nilai-nilai kartu: A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K
Masukkan 4 nilai kartu (setiap nilai dipisahkan dengan spasi):
A 8 9 Q
 ((1+9)-8)*12
                      * 12
 (1 + (9 - 8))
                      * 12
              - 8)
 ((9 + 1)
                      * 12
 (9 + (1 - 8))

((1 - 8) + 9)

((9 - 8) + 1)
                      * 12
                      * 12
                      * 12
                      * 12
     - (8 - 1))
 (12 - 9) / (1 / 8)
((12 - 9) / 1) * 8
 ((12 - (9 / 1))
((12 - 9) * 8)
 (12 - 9) * (8 / 1)
(12 - (1 * 9)) * 8
((12 - 9) * 1) * 8
 (12 - (9 * 1)) * 8
(12 - 9) * (1 * 8)
 ((12 - 9) * 8) * 1
 (12 - 9) * (8 * 1)
((12 / 1) - 9) * 8
8 / (1 / (12 - 9))
(8 / 1) * (12 - 9)
12 * ((1 + 0)
        1) * (12 - 9)
((1 + 9) - 8)
(1 + (9 - 8))
((9 + 1) - 8)
((1 - 8) + 9)
((1 - 8) + 9)
(1 - (9 - 8) + 1)
        (1 - (8 - 9))
(9 - (8 - 1))
(12 - 9)) / 1
         (12
       ((12 - 9) / 1)
                 (9/1)
       (12 -
              ) - 9) * 8
- 9)) * 8
       * 12)
     * (12
   * ((12 - 9) * 8)
* (12 - (1 * 9))
  8 * (12 - 9)) * 1

8 * ((12 - 9) * 1)

8 * (12 - (9 * 1))
((12 * 1) - 9) * 8
     * 8) * (12 - 9)
(1 * 8) *
   * (8<sup>*</sup> (12 - 9))
(8 * 1) * (12 - 9)
      ((1 * 12) - 9)
(1 * (12 - 9))
   * (1 * (12 - 9))
* ((12 * 1) - 9)
Jumlah solusi : 48.
Waktu Eksekusi : 9 milisekon.
Apakah anda ingin menyimpan luaran solusi tersebut? (Y/N)
```

```
Apakah anda ingin menyimpan luaran solusi tersebut? (Y/N)
Nama file yang diinginkan: (tanpa format)
tc1
File tersimpan.
≣ tc1.txt U X
bin > ≡ tc1.txt
       ((1 + 9) - 8) * 12
                             (1 + (9 - 8)) * 12
                                                    ((9 + 1) - 8) * 12
                                                                          (9 + (1 - 8)) * 12
       ((1 - 8) + 9) * 12
                             ((9 - 8) + 1) * 12
                                                    (1 - (8 - 9)) * 12
                                                                          (9 - (8 - 1)) * 12
       (12 - 9) / (1 / 8)
                             ((12 - 9) / 1) * 8
                                                    (12 - (9 / 1)) * 8
                                                                          ((12 - 9) * 8) / 1
       (12 - 9) * (8 / 1)
                             (12 - (1 * 9)) * 8
                                                    ((12 - 9) * 1) * 8
                                                                          (12 - (9 * 1)) * 8
                                                                          ((12 / 1) - 9) * 8
       (12 - 9) * (1 * 8)
                             ((12 - 9) * 8) * 1
                                                    (12 - 9) * (8 * 1)
       8 / (1 / (12 - 9))
                             (8 / 1) * (12 - 9)
                                                    12 * ((1 + 9) - 8)
                                                                          12 * (1 + (9 - 8))
                                                    12 * ((1 - 8) + 9)
                                                                          12 * ((9 - 8) + 1)
       12 * ((9 + 1) - 8)
                             12 * (9 + (1 - 8))
       12 * (1 - (8 - 9))
                             12 * (9 - (8 - 1))
                                                    (8 * (12 - 9)) / 1
                                                                          8 * ((12 - 9) / 1)
       8 * (12 - (9 / 1))
                             ((1 * 12) - 9) * 8
                                                    (1 * (12 - 9)) * 8
                                                                          1 * ((12 - 9) * 8)
                             (8 * (12 - 9)) * 1
8 * ((12 / 1) - 9)
                                                    8 * ((12 - 9) * 1)
                                                                          8 * (12 - (9 * 1))
       8 * (12 - (1 * 9))
                                                                        1 * (8 * (12 - 9))
       ((12 * 1) - 9) * 8
                                                   (1 * 8) * (12 - 9)
                                                                          8 * ((12 * 1) - 9)
       (8 * 1) * (12 - 9)
                             8 * ((1 * 12) - 9)
                                                    8 * (1 * (12 - 9))
```

2. Input kedua (tidak memiliki solusi)

```
Pilihlah (urutan angka) mode permainan yang ingin dimainkan.

1. Input pilihan pengguna

2. Pilihan angka secara acak.

1

Nilai-nilai kartu: A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K

Masukkan 4 nilai kartu (setiap nilai dipisahkan dengan spasi):

7 7 7

Jumlah solusi : 0.

Waktu Eksekusi : 8 milisekon.
```

3. Input ketiga (apabila tidak tepat)

```
Pilihlah (urutan angka) mode permainan yang ingin dimainkan.
1. Input pilihan pengguna
2. Pilihan angka secara acak.
Nilai-nilai kartu: A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K
Masukkan 4 nilai kartu (setiap nilai dipisahkan dengan spasi):
1 2 A 4
Nilai-nilai kartu: A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K
Masukkan 4 nilai kartu (setiap nilai dipisahkan dengan spasi):
11 12 13 14
Nilai-nilai kartu: A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K
Masukkan 4 nilai kartu (setiap nilai dipisahkan dengan spasi):
A 2 3 4 5
Nilai-nilai kartu: A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K
Masukkan 4 nilai kartu (setiap nilai dipisahkan dengan spasi):
5 4 3 2 1
Nilai-nilai kartu: A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K
Masukkan 4 nilai kartu (setiap nilai dipisahkan dengan spasi):
Nilai-nilai kartu: A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K
Masukkan 4 nilai kartu (setiap nilai dipisahkan dengan spasi):
AAAAA
Nilai-nilai kartu: A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K
Masukkan 4 nilai kartu (setiap nilai dipisahkan dengan spasi):
AAAA
Jumlah solusi : 0.
Waktu Eksekusi: 10 milisekon.
```

b. Testcase dengan nilai random generator

1. Testcase 4

```
Pilihlah (urutan angka) mode permainan yang ingin dimainkan.
1. Input pilihan pengguna
2. Pilihan angka secara acak.
Kartu yang didapatkan: 5 10 7 12
((10 + 7) + 12) - 5
(10 + (7 + 12)) - 5
(10 + 7) + (12 - 5)
(10 + 7) + (12 - 5)
10 + ((7 + 12) - 5)
10 + (7 + (12 - 5))
((10 + 12) + 7) - 5
(10 + (12 + 7)) - 5
(10 + 12) + (7 - 5)
10 + ((12 + 7) - 5)
10 + (12 + (7 - 5))
((7 + 10) + 12) - 5
((7 + 10) + 12) -
(7 + (10 + 12))
(7 + 10) + (12 - 5)
7 + ((10 + 12) - 5)
7 + (10 + (12 - 5))
((7 + 12) + 10) -
(7 + (12 + 10)) - 5
(7 + 12) + (10 - 5)
7 + ((12 + 10) - 5)
7 + (12 + (10 - 5))
((12 + 10) + 7) - 5
(12 + (10 + 7)) - 5
(12 + 10) + (7 - 5)
12 + ((10 + 7) - 5)
```

```
((12 + 7) + 10) - 5
(12 + (7 + 10)) - 5
(12 + 7) + (10 - 5)
12 + ((7 + 10) - 5)
12 + (7 + (10 - 5))
((10 + 7) - 5) + 12
(10 + (7 - 5)) + 12
10 + ((7 - 5) + 12)
((10 + 12) - 5) + 7
(10 + (12 - 5)) + 7
10 + ((12 - 5) + 7)
((7 + 10) - 5) + 12
(7 + (10 - 5)) + 12
7 + ((10 - 5) + 12)
((7 + 12) - 5) + 10
(7 + (12 - 5)) + 10
7 + ((12 - 5) + 10)
((12 + 10) - 5) + 7
(12 + (10 - 5)) + 7

    \begin{array}{r}
            12 + (10 - 5) + 7 \\
            12 + ((10 - 5) + 7) \\
            ((12 + 7) - 5) + 10 \\
            (12 + (7 - 5)) + 10 \\
            12 + ((7 - 5) + 10)
    \end{array}

(10 + 7) - (5 - 12)
10 + (7 - (5 - 12))
(10 + 12) - (5 - 7)
(10 + 12) - (3 - 7)

10 + (12 - (5 - 7))

(7 + 10) - (5 - 12)

7 + (10 - (5 - 12))

(7 + 12) - (5 - 10)
7 + (12 - (5 - 10))
(12 + 10) - (5 - 7)
12 + (10 - (5 - 7))
(12 + 7) - (5 - 10)
12 + (7 - (5 - 10))
((5 + 7) - 10) * 12
(5 + (7 - 10)) * 12
((7 + 5) - 10) * 12
(7 + (5 - 10)) * 12
((7 - 5) + 12) + 10
(7 - 5) + (12 + 10)
((12 - 5) + 10) + 7
(12 - 5) + (10 + 7)
(12 - 5) + (10 + 7)
((12 - 5) + 7) + 10
(12 - 5) + (7 + 10)
((5 - 10) + 7) * 12
(7 - (10 - 5)) * 12
(12 - 10) * (5 + 7)
12 * (7 - (10 + 10)) * (10 + 10)
12 * (7 + (5 - 10))

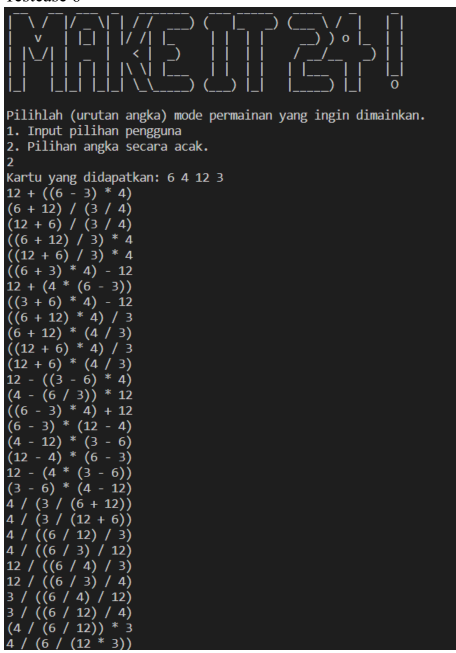
12 * ((5 - 10) + 7)

12 * ((7 - 10) + 5)

12 * (5 - (10 - 7))
12 * (7 - (10 - 5))
Jumlah solusi : 110.
Waktu Eksekusi : 13 milisekon.
```

2. Testcase 5

3. Testcase 6



```
(6 / 3)) * 12
(6 / (3 * 12))
/ (6 / 4)) * 3
/ (6 / (4 * 3))
/ (6 / 3)) * 4
/ (6 / (3 * 4))
/ (6 / 4)) * 12
(6 / (4 * 12))
/ (6 / 12)) * 4
(6 / (12 * 4))
/ 3) * (6 + 12)
/ 3) * (12 + 6)
/ 6) * 12) * 3
/ 6) * (12 * 3)
/ 6) * (3 * 12)
/ 6) * (3 * 12)
            * 12) / (6 / 3)
(12 / (6 / 3))
* 3) / (6 / 12)
(3 / (6 / 12))
* 4) / (6 / 3)
 12 * (4 / (6 / 3))

(12 * 3) / (6 / 4)

12 * (3 / (6 / 4))

(3 * 4) / (6 / 12))

(3 * 12) / (6 / 4)

3 * (4 / (6 / 4))
           * (12 / 6) * 4

* (12 / 6)) * 4

((12 / 6) * 4)

((6 * 3) - 12)

(12 * (4 / 6))
 Jumlah solusi : 126.
Waktu Eksekusi : 25 milisekon.
Apakah anda ingin menyimpan luaran solusi tersebut? (Y/N)
Nama file yang diinginkan: (tanpa format)
File tersimpan.
```

4. Testcase 7

```
2. Pilihan angka secara acak.

2

Kartu yang didapatkan: 1 5 12 9

(1 + 9) / (5 / 12)

(9 + 1) / (5 / 12)

((1 + 9) / 5) * 12

((9 + 1) / 5) * 12

((1 + 9) * 12) / 5

(1 + 9) * (12 / 5)

((9 + 1) * 12) / 5

(9 + 1) * (12 / 5)

((5 - 1) * 9) - 12

12 / (5 / (1 + 9))

12 / (5 / (9 + 1))

(12 / 5) * (1 + 9)

(12 / 5) * (9 + 1)

(12 * (1 + 9) / 5)

(12 * ((1 + 9) / 5)

(12 * ((9 + 1) / 5)

(9 * (5 - 1)) - 12

Jumlah solusi : 18.

Waktu Eksekusi : 13 milisekon.

Apakah anda ingin menyimpan luaran solusi tersebut? (

y

Nama file yang diinginkan: (tanpa format)

tc7

File tersimpan.
```

4. Daftar Pustaka

Repository github: https://github.com/kenndave/Tucil1_13521145

5. Checklist

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