# Latsol Algoritmitika

By Abdan Hafidz

## C. Algoritmitika

Perhatikan potongan program di bawah ini untuk nomor 16 – 18!

```
int bebek(string S, int x, int y) {
    if (lo == hi)
        return 1;
    if (S[x] == S[y] && x + 1 == y)
        return 2;
    if (S[x] == S[y])
        return bebek(S, x + 1, y - 1) + 2;
    return max(bebek(S, x, y - 1), bebek(x, x + 1, y));
}
```

16. Jika dipanggil bebek ("QWERTYTRLPQ", 0, 10) berapa nilai kembaliannya? {tuliskan jawaban berupa ANGKA saja}

## C. Algoritmitika

Perhatikan potongan program di bawah ini untuk nomor 16 – 18!

Untuk suatu string S sepanjang 3 karakter ada berapa banyak kemungkinan sehingga hasil pemanggilan fungsi bebek (S, 0, 2) bernilai maksimum? {tuliskan jawaban berupa ANGKA saja}

#### C. Algoritmitika

Perhatikan potongan program di bawah ini untuk nomor 16 – 18!

```
int bebek(string S, int x, int y) {
    if (lo == hi)
        return 1;
    if (S[x] == S[y] && x + 1 == y)
        return 2;
    if (S[x] == S[y])
        return bebek(S, x + 1, y - 1) + 2;
    return max(bebek(S, x, y - 1), bebek(x, x + 1, y));
}
```

- 18. Manakah di bawah ini yang mempunyai nilai kembalian paling kecil dari hasil pemanggilan fungsi?
  - a. bebek ("NGASALAJA", 0, 8)
  - b. bebek("WOILAHCIK", 0, 8)
  - c. bebek("NGAWII", 0, 4)
  - d. bebek ("JMK4848", 0, 6)
  - e. bebek ("GATAULAGIDAHMAUDIBIKINGIMANA", 0, 27)

# ☐Perhatikan potongan program di bawah ini untuk nomor 19 – 20!

```
int asam(int x) {
   int y = 1/(x - 5);
   y *= x;
   y += x;
   return y + 3;
}
int manis(int x) {
   return asam(x + 1) - asam (x - 1) + x;
}
```

- 19. Jika dipanggil fungsi asam (5) berapakah nilai kembaliannya?
  - a. 6
  - b. 7
  - c. 8
  - d. Program gagal dikompilasi
  - e. Program dijalankan namun memberikan output yang tidak sesuai

20. Jika fungsi di atas dipanggil dan dijalankan pada program di bawah ini

```
int main() {
  int sum = 0;
  for(int i = 1; i<=1000; i++) {
    if(manis(i) % 2 == 0) {
        sum++;
    }
  if(manis(i) % 3 == 0) {
        sum++;
    }
}
  cout<<sum<<endl;
  return 0;
}</pre>
```

Berapakah nilai keluaran yang dihasilkan? {tuliskan jawaban dalam bentuk ANGKA saja}

21. Jika pemanggilan fungsi manis (x + 5) = 2027 tentukan berapa nilai x yang memenuhi {tuliskan jawaban dalam bentuk ANGKA saja}

Perhatikan potongan program di bawah ini untuk nomor 22 – 23!

```
void crack(int n, int pos) {
    if(n == 0) {
        cout<<"";
    }else if(n % 2 == 0 && n != 0) {
        pos++;
        crack(n / 2, pos);
    }else {
        cout<<pos<<" ";
        pos++;
        crack(n / 2, pos);
    }
}</pre>
```

- 22. Jika dipanggil fungsi crack (13,0) bagaimana tampilan keluaran yang dihasilkan?
  - a. 123
  - b. 023
  - c. 132
  - d. 321
  - e. 032

23. Berapa hasil penjumlahan angka yang ditampilkan output pada pemanggilan fungsi crack(1,0) + crack(2,0) + crack(2<sup>2</sup>,0) + crack(2<sup>3</sup>,0)+ ... + crack(2<sup>30</sup>,0) {tuliskan jawaban berupa ANGKA saja}

Perhatikan potongan program berikut untuk nomor 24 – 25!

```
void fly(string s, int x)
{
    if (x == s.size() - 1) {
        cout << s;
        return;
    }
    for (int i = idx; i < s.size(); i++) {
        swap(s[x], s[i]);
        fly(s, idx + 1);
        swap(s[x], s[i]);
    }
}</pre>
```

24. Tentukan keluaran dari hasil pemanggilan fly ("AKU", 0)! **(tuliskan jawaban dalam bentuk string tanpa dipisahkan spasi)** 

- 25. Jika untuk sebuah string kata = "SIGMA" dijalankan ke prosedur fly (kata, 0) maka nilai akhir kata adalah ...
  - a. AGIMS
  - b. AMIGS
  - c. ASIGM
  - d. SIGMA
  - e. SGIMA

# Perhatikan potongan program berikut untuk nomor 26 – 27

```
int main(){
   int t;
   cin>>t;
   int x, y;
   vector<int> angka;
   while (t--) {
        cin>>x>>y;
        if(x > y) {
            angka.push back(x);
            angka.push back(y);
        else if(x == y)
            angka.push back(x);
        }else{
            angka.push back(y);
            angka.push back(x);
    for(int number : angka) {
        cout<<number<<" ";
   return 0;
```

26. Jika keluaran program berupa sekumpulan angka 1 0 0 3 2 4 2 masukan mengikuti format input dari program yang TIDAK mungkin di bawah ini?

22

42

Perhatikan potongan program berikut untuk nomor 26 – 27

```
int main(){
    int t;
    cin>>t;
    int x, y;
    vector<int> angka;
    while (t--) {
        cin>>x>>y;
        if(x > y) {
            angka.push back(x);
            angka.push back(y);
        else if(x == y)
            angka.push back(x);
        }else{
            angka.push back(y);
            angka.push back(x);
    for(int number : angka) {
        cout<<number<<" ";
    return 0;
```

26. Jika keluaran program berupa sekumpulan angka 1 0 0 3 2 4 2 masukan mengikuti format input dari program yang TIDAK mungkin di bawah ini?

27. Jika keluaran program menghasilkan 5 angka berbeda, berapa nilai t terbesar dan t terkecil yang dapat menjadi nilai masukan? **(Tuliskan jawaban berupa nilai t terbesar dan t terkecil secara berurutan dipisahkan oleh spasi)** 

Perhatikan potongan program berikut untuk nomor 28 – 30

```
int lempar(int n) {
    if(n == 0) return 0;
    if(n == 1 || n == 5 || n == 20 || n == 100) return 1;
    if(n >= 100) return lempar(n%100) + n / 100;
    if(n >= 20) return lempar(n%20) + n / 20;
    if(n >= 10) return lempar(n%10) + n / 10;
    if(n >= 5) return lempar(n%5) + n / 5;
    if(n >= 1) return lempar(n%1) + n / 1;
}
```

28. Jika dipanggil fungsi lempar (5000) tentukan nilai kembaliannya {Tuliskan jawaban dalam bentuk ANGKA saja}

29. Tentukan nilai kembalian dari pemanggilan fungsi lempar (812984) **{Tuliskan jawaban** dalam bentuk ANGKA saja}

# 30. Manakah di bawah ini pernyataan yang benar?

- a. lempar(1713) == lempar(998)
- b. lempar(1620) == lempar(1700)
- c. lempar(687) == lempar(1620)
- d. lempar(893) == lempar(1713)
- e. lempar(556) == lempar(320)