

OLIMPIADE SAINS TINGKAT PROVINSI (OSP) 2010

BIDANG INFORMATIKA

Untuk dikerjakan Selama 150 menit (2½ jam)

Bagian Informasi

Sistem penilaian

Nilai benar 1 dan nilai salah 0. Tuliskan jawaban anda sesingkat-singkatnya lembar jawaban di nomor soal yang bersesuaian. Jawaban yang diminta merupakan ANGKA tuliskan juga dengan ANGKA TANPA SATUAN!!! [Penulisan angka 5 dengan N tulisan “lima” tidak diperkenankan.]

penjelasan sejumlah notasi yang digunakan dalam naskah soal.

- $N!$ adalah bilangan faktorial N yang berharga hasil perkalian semua bilangan bulat mulai dari 1 sampai dengan N .
- Bilangan non-negatif adalah bilangan yang tidak berharga negatif (nol termasuk bilangan non-negatif).
- Notasi “ $A \bmod B$ ”, dengan A dan B bilangan-bilangan bulat menghasilkan sisa pembagian A dengan B , misalnya $10 \bmod 3 = 1$ karena 10 jika dibagi 3 akan menyisakan 1.
- Notasi “ $A \text{ div } B$ ”, dengan A dan B bilangan-bilangan bulat menghasilkan hasil pembagian A dengan B , dengan hanya mengambil bilangan bulatnya saja misalnya $10 \text{ div } 3 = 3$ karena 10 dibagi 3 berharga 3,333... dan bilangan bulatnya 3.
- Notasi “ $\text{abs}(A)$ ” dengan A bilangan nyata akan menghasilkan harga positif dari bilangan tersebut. Misalnya $\text{abs}(-4.5) = 4.5$ dan $\text{abs}(3.2) = 3.2$.
- Notasi “ $\text{trunc}(A)$ ” dengan A bilangan nyata akan menghasilkan bilangan bulatnya saja, misalnya $\text{trunc}(4.5) = 4$, dan $\text{trunc}(-4.5) = -4$.
- Notasi “ $\text{sqrt}(A)$ ” dengan A bilangan nyata non-negatif maka menghasilkan akar dari A (atau \sqrt{A}), misalnya $\text{sqrt}(9) = 3$.
- Notasi “ $\text{length}(A)$ ” dengan A merupakan string menghasilkan panjang dari string tersebut (termasuk semua karakter di dalamnya), misalnya $\text{length}(\text{'Viva TOKI 2008'}) = 14$.
- Operasi *boolean* adalah operasi logika . Untuk membantu mengingatnya berikut ini table operasi-operasi yang muncul dalam naskah soal..

A	B	not A	A and B	A or B
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE

- Ekspresi Boolean adalah ekspresi yang dibentuk atas satu atau lebih operasi Boolean dari satu atau lebih variable Boolean.

Bagian Pertanyaan Analitika/Logika (20 pertanyaan)

1. Udin sudah bisa menjumlah bilangan, tetapi baru saja belajar menulis angka. Udin baru bisa menulis angka 1, 2, 3 dan 4. Tetapi dia tidak menyadari bahwa angka 1 dan 4 berbeda, bagi Udin “angka 4 adalah cara lain untuk menuliskan angka 1.” Selain itu bilangan beberapa digit seperti 132 adalah bilangan yang bernilai sama dengan hasil penjumlahan dari digit-digit itu sendiri. Contoh : $132 = 1 + 3 + 2 = 6$ dan $112314 = 1 + 1 + 2 + 3 + 1 + 1 = 9$ (ingat, Udin menganggap 4 adalah 1). Sekarang, Udin ingin tahu berapa banyak cara yang dapat dilakukannya untuk menuliskan sebuah bilangan bernilai tertentu. Misalnya 2, Udin dapat menuliskan 5 bilangan yaitu : 11, 14, 41, 44 dan 2. Ada berapa banyak kemungkinan bilangan beberapa digit yang menurut Udin bernilai 3?

2. Panitia penyelenggara OSN bagian akomodasi mengatur penempatan para delegasi wakil-wakil provinsi di sebuah hotel. Delegasi-delegasi itu masing-masing dengan anggota yang jumlahnya bervariasi, dan rencana kedatangannya pun tidak bersamaan. Para anggota delegasi yang sama diasumsikan datang bersamaan. Karena jumlah kamar di hotel itu agak terbatas, panitia menetapkan suatu pengaturan. Selama kamar-kamar kosong masih tersedia, setiap kamar kosong ditempati oleh dua orang dari delegasi yang sama. Jika jumlahnya ganjil, yang satu orang itu akan ditentukan belakangan setelah yang berdua-berdua selesai ditempatkan. Selama masih ada kamar kosong, yang satu orang itu pun ditempatkan di kamar yang kosong. Saat tidak ada kamar kosong tersisa, setiap orang yang baru datang akan ditempatkan di kamar yang baru ditempati sendirian. Jika ada beberapa pilihan kamar kosong, selalu dipilih kamar dengan nomor yang paling kecil. Jika tidak ada lagi kamar kosong, tapi ada beberapa kamar yang masih satu orang, juga dipilih mulai dari kamar dengan nomor terkecil. Sekarang anda ketahui ada 8 kamar di hotel itu dan ada 8 delegasi yang akan datang yang jumlahnya berturut-turut sesuai dengan urutan waktu kedatangan adalah 3, 1, 3, 2, 1, 3, 2, 1. Jika kamar dinomori dari 1 sampai dengan 8, dan delegasi dinomori sesuai dengan urutan kedatangan dari 1 sampai 8, dengan siapakah anggota delegasi provinsi ke 8 akan sekamar?

Deskripsi berikut adalah untuk menjawab pertanyaan no.3 sampai dengan no.7.

Terdapat N buah lampu b_1, b_2, \dots, b_n dan tombolnya masing-masing di bawah setiap lampu itu. Tombol itu berperilaku aneh, jika tombol suatu lampu b_i ditekan sekali, lampu b_i berubah dari mati menjadi terang atau dari terang menjadi mati. Selain itu, ada beberapa lampu yang ikut berubah, mati menjadi terang atau terang menjadi mati. Hubungan lampu-lampu lain yang ikut berubah dinyatakan dengan relasi (i, j) . Jika relasi (i, j) itu ada, maka penekanan tombol di b_i akan berdampak juga pada lampu di b_j selain b_i itu sendiri, dan sebaliknya, penekanan tombol di b_j berdampak juga pada lampu di b_i .

3. Ada 5 buah lampu: b_1, b_2, b_3, b_4 dan b_5 , dan terdapat relasi $(1, 2), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (3, 5), (4, 5)$. Jika mula-mula seluruh lampu mati, apa yang terjadi dengan b_1 dan b_2 jika dilakukan penekanan berturut-turut pada tombol-tombol b_1, b_2 , dan b_3 , dan b_5 , masing-masing sekali? Jawab dengan memilih: [tuliskan jawaban anda dalam lembar jawaban hanya huruf pilihannya].
 - (A) keduanya mati,
 - (B) keduanya terang,
 - (C) b_1 terang dan b_2 mati, atau
 - (D) mati dan b_2 terang

4. Jika mula-mula seluruh lampu mati, tuliskan berapa banyak penekanan sesedikit-sedikitnya untuk membuat semua lampu menjadi terang dilakukan? [tuliskan hanya angka atau jika tidak ada sebutkan "TIDAK ADA"].
5. Jika ditambahkan relasi (2, 4) dengan pertanyaan yang sama dengan no 4, bagaimana jawaban anda sekarang?
6. Seperti pada pertanyaan no. 5 yaitu adanya relasi tambahan (2, 4), kecuali hanya satu yang terang yaitu b_2 , tuliskan jumlah penekanan minimal (sesedikit mungkin) untuk membuat semua terang?
7. Untuk 8 lampu dengan relasi-relasi: (5, 8), (1, 5), (8, 6), (1, 2), (7, 3), (8, 3), (6, 7), (2, 6), (7, 5), (5, 4), (4, 2), (3, 4). Semula semua mati, berapa penekanan yang dilakukan sesedikit-sedikitnya agar semua lampu menjadi terang?

Deskripsi berikut adalah untuk menjawab pertanyaan no.0 sampai dengan no.10.

A dan B melakukan permainan batu. Terdapat N buah tumpukan batu. Di bagian bawah tumpukan terdapat kertas bertuliskan suatu bilangan bulat positif menyatakan nilai tumpukan. Setiap pemain bergantian mengambil satu batu. Setiap pemain yang mengambil batu terakhir dari suatu tumpukan akan mendapatkan skor sebesar nilai tumpukan ybs. Di awal permainan, jumlah batu setiap susunan diketahui, dan nilai-nilai tumpukannya juga diketahui.

8. Berikut ini ada 4 tumpukan seperti pada table di bawah ini. A hendak melakukan langkah pertama kalinya. Dengan asumsi B adalah pemain yang tidak pernah melakukan kesalahan dalam memilih langkahnya, hitunglah berapa skor akhir maksimum yang dapat ia kumpulkan.

No Tumpukan	1	2	3	4
Nilai Tumpukan	5	4	15	457
Jumlah Batu pada tumpukan	2	3	1	5

9. Berikut ini ada 8 tumpukan. A hendak melakukan langkah pertama kalinya. Dengan asumsi B adalah pemain yang tidak pernah melakukan kesalahan dalam memilih langkahnya, hitunglah berapa skor akhir maksimum yang dapat ia kumpulkan.

No Tumpukan	1	2	3	4	5	6	7	8
Nilai Tumpukan	5	4	15	457	345	13	235	346
Jumlah Batu pada tumpukan	2	3	1	4	5	1	3	2

10. Mengacu pada table di pertanyaan no. 0, seandainya aturan diubah: seorang pemain dapat mengambil 1 atau 2 batu pada setiap gilirannya dan A akan jalan pertama kali, siapakah yang akan mendapatkan nilai tumpukan ke empat?

Deskripsi berikut adalah untuk menjawab pertanyaan no.11 sampai dengan no.12.

Suatu papan catur $N \times N$ setiapnya berisi bilangan nonnegatif. Di **awal** suatu bidak berada kotak (1, 1) atau yang di pojok kiri atas. Berikutnya secara berulang bidak dapat dipindahkan (1) **horizontal ke kanan**, atau (2) **vertikal ke bawah** sekian kotak sebanyak dengan bilangan pada kotak terakhir bidak itu berada, kecuali kalau membawa bidak keluar dari papan. **Tujuan akhir** adalah kotak (N, N) atau yang pojok kanan bawah. Bila bilangan terakhir adalah 0 dan bukan di pojok maka bidak berhenti (tidak dapat melanjutkan langkah kecuali kalau sudah mencapai tujuan).

11. Untuk papan catur berukuran 4x4 berikut ini temukanlah ada berapa lintasan langkah-langkah yang berbeda untuk membawa bidak dari posisi awal (kotak (1, 1)) ke tujuan (kotak (4,4)).

Posisi awal →

2	3	3	1
1	2	1	3
1	2	3	1
3	1	1	0

← Tujuan

12. Untuk papan catur berukuran 4x4 berikut ini temukanlah ada berapa lintasan langkah-langkah yang berbeda untuk membawa bidak dari posisi awal (kotak (1, 1)) ke tujuan (kotak (10, 10)).

Posisi awal →

3	1	1	1	3	3	1	1	3	3
1	1	1	3	2	3	2	1	2	1
1	2	1	2	3	2	2	3	3	3
3	1	1	1	3	1	2	1	3	1
2	2	2	3	3	3	2	1	2	2
1	3	1	1	1	3	1	2	3	2
2	1	2	3	3	1	3	1	3	2
2	3	3	1	2	1	2	3	3	2
1	1	2	1	2	1	3	1	3	3
2	2	1	2	2	1	1	3	2	0

← Tujuan

Deskripsi berikut adalah untuk menjawab pertanyaan no.13 sampai dengan no.15.

Pak Umar menaruh barang berharganya di sebuah brankas (lemari besi) dengan kunci kombinasi 7 digit setiap digit adalah bilangan 0 sampai dengan 9.

13. Suatu ketika Pak Umar mengatur kombinasinya sedemikian rupa sehingga tidak ada digit yang digunakan berulang (setiap digit maksimum satu kali). Suatu ketika ia lupa bilangan kombinasi tersebut dan meminta anda untuk mencoba-coba berbagai kemungkinan. Ada berapa kemungkinan kombinasi yang mungkin anda harus coba?
14. Supaya tidak mudah kelupaan lagi ia men-set 3 digit berharga 0 (tidak tahu digit yang mana!) dan lainnya seperti sebelumnya maksimum hanya muncul 1 kali dalam kode (kecuali yang 0 tsb). Anda berancang-ancang kalau suatu ketika Pak Umar lupa kembali maka anda berhitung ada berapa kemungkinan kombinasi yang nanti harus dicoba.

15. Supaya semakin lebih mudah untuk diingatnya, maklum makin hari tambah pelupa saja, Pak Umar menseknya kembali sedemikian rupa sehingga bilangan-bilangan itu tidak ada yang sama dan meningkat harganya dari kiri ke kanan. Ada berapa kemungkinan kombinasi?

Deskripsi berikut adalah untuk menjawab pertanyaan no.16 sampai dengan no.17.

Dalam satu keluarga terdapat 8 bersaudara.kandung mereka adalah S, T, U V, W, X, Y dan Z. Urutan nama ini tidak berarti menunjukkan urutan umur, yang diketahui, orang-tua mereka melahirkan anak-anak itu dengan perbedaan hanya 1 tahun berturut-turut. Diketahui juga bahwa:

- Umur W lebih tua 4 tahun dari Z dan 3 tahun lebih muda dari X
- Sedangkan S lebih tua dari T, dan lebih muda dari X
- Umur U adalah umur rata-rata dari umur V dan X

16. Jika yang paling muda diketahui berumur 8, berapakah umur W ?

17. Jika V lebih muda dari W, manakah urutan yang paling mungkin dari pilihan di bawah ini jika diurutkan mulai dari yang **tertua** hingga yang **termuda**? (di lembar jawaban, anda hanya menuliskan huruf pilihannya)

- (A) X, S, U, W, V, T, Y, Z
- (B) X, S, T, W, V, U, Y, Z
- (C) Z, S, T, W, U, V, Y, X
- (D) X, T, S, V, W, U, Z, Y
- (E) X, U, S, T, W, V, Y, Z

Deskripsi berikut adalah untuk menjawab pertanyaan no.18 sampai dengan no. 20.

Dalam suatu acara jamuan makan malam yang diikuti oleh delapan orang (enam tamu ditambah tuan rumah dan nyonya rumah), mereka duduk di sekeliling meja memanjang. Para tamu, masing-masing tiga orang duduk di sisi-sisi meja. Tuan rumah duduk di salah satu ujung meja dan nyonya

18. Dari informasi di atas satu orang lagi yaitu Eko, periksalah apakah ia:

- I. tuan rumah
- II. duduk di sebelah kanan Diana
- III. duduk di seberang Cindy

Berapa banyak dari ketiga pernyataan itu mana yang benar? (Jawab dengan menuliskan hanya angka-angka romawi dari pernyataan yang anda anggap benar, jika tidak ada yang benar jawab dengan "TIDAK ADA").

19. Jika diketahui bahwa setiap orang duduk berseberangan dengan suami atau isterinya, mana di antara yang berikut ini yang pasti adalah pasangan suami isteri ? (tuliskan jawaban anda di lembar jawaban hanya huruf pilihan yang bersangkutan).
- (A) Gunawan dan Helena
 - (B) Brigitta dan Firman
 - (C) Cindy dan Firman
 - (D) Gunawan dan Brigitta
 - (E) Eko dan Helena
20. Di antara Ali, Brigitta, Cindy, Diana dan Eko, siapa dari mereka yang tidak duduk berdampingan dengan orang yang jenis kelaminnya sama dengannya?

Bagian Pertanyaan Algoritmika (20 pertanyaan)

21. Berikut ini ada dua potong algoritma pseupascal.

```
// pertama
readln(x);
repeat
  writeln(x);
  x := x + 1;
until x > 10;
```

```
//kedua
readln(x);
while x <= 10 do
begin
  writeln(x);
  x := x + 1;
end;
```

Apakah kedua potong algoritma itu berperilaku sama? Jika jawaban anda tidak, maka apa yang harus diharus dilakukan? Jawablah dengan memilih salah satu dari pilihan berikut dan menuliskan huruf pilihannya di lembar jawaban:

- (A) sama, tidak perlu diapa-apakan lagi.
 - (B) tidak, pindahkan “readln(x)” ke dalam loop-while (sebelum “writeln(x)”).
 - (C) tidak, tambahkan “writeln(x)” setelah “readln(x)” dan sebelum loop-while.
 - (D) tidak, tambahkan “if x > 10 then writeln(x);” setelah “readln(x)”
 - (E) tidak, tambahkan “if x >= 10 then writeln(x);” setelah “readln(x)”
 - (F) tidak, tapi tidak ada yang bisa dilakukan karena memang loop-repeat tidak bisa digantikan loop-while
22. Perhatikan potongan algoritma berikut.

```
for i := 1 to n do
  for j := 1 to n do
    XX(i, j);
```

Misalnya XX(i,j) dijalankan dengan harga berapapun bersifat konstan, dan potongan algoritma itu dengan harga n = 100, diperlukan waktu rata-rata 1 detik kira-kira berapa detik potongan algoritma ini dijalankan untuk nilai n = 2000?

23. Perhatikan potongan algoritma berikut.

```

i := 1;
while i <= n do
begin
  j := 1;
  while j <= n do
  begin
    writeln('*');
    J := j * 10
  end;
  i := i * 2;
end;

```

Berapa kali karakter '*' dituliskan untuk $n = 1000$?

24. Mengacu pada potongan algoritma di pertanyaan no 23, jika n adalah suatu harga N yang cukup besar maka jumlah karakter '*' yang dituliskan proporsional dengan fungsi mana dari pilihan berikut ini? Jawablah dengan memilih dari pilihan ini lalu tuliskan huruf dari pilihan itu pada lembar jawaban.

- (A) N
- (B) N^2
- (C) $\log N$
- (D) $N \log N$
- (E) \sqrt{N}
- (F) Tidak ada pilihan yang sesuai.

25. Perhatikan potongan algoritma berikut

```

function Z(l: integer; r: integer);
begin
  if l < r then
    z := z(l, ((l+r) div 2) - 1) + z(((l+r) div 2) + 1, r) + 1
  else
    z := 1;
end;

```

Berapakah yang akan dicetak pada pemanggilan fungsi $Z(1, 10)$?

Berikut ini adalah suatu algoritma dalam pseudopascal untuk menjawab pertanyaan no. 26 s.d. no.29.

Tujuan dari algoritma ini adalah mencetak deret bilangan: 1, 2, 5, 10, 17, 26, 37, dan seterusnya selama hingga pertama kali mencetak angka yang > 1000.

```
i := 1;
j := 1;
while (i <= 1000) do
begin
  writeln(i);
  ..... // perintah yang hilang
  j := j + 2;
end;
writeln(i);
```

26. Agar algoritma bekerja sesuai dengan yang diharapkan, perintah apakah yang harus dituliskan di bagian..” // perintah yang hilang”.
27. Bila pada ekspresi pemeriksaan kondisi loop-while (perintah “while (i <= 1000) do”) variable i diganti dengan pemeriksaan variabel j menjadi “while (j <= M) do” berapakah **harga yang terkecil** yang mungkin untuk menggantikan M agar algoritma bekerja secara identik?
28. Bila angka 1000 pada ekspresi pemeriksaan kondisi loop-while (perintah “while (i <= 1000) do”) diganti dengan angka 10000, berapakah angka yang akan dicetak oleh perintah “writeln(i)” pada baris terakhir?
29. Bila angka yang terakhir dicetak diharapkan adalah angka terbesar yang lebih kecil dari 500, maka angka ke berapakah itu dalam deret yang dicetak (catatan: yang pertama adalah 1, kedua adalah 2, dst)?

Berikut ini adalah suatu algoritma dalam pseudopascal untuk menjawab pertanyaan no. 30 s.d. no.33.

```
function hitung(a: integer): integer;
begin
  if (a < 0) then
  begin
    write('-');
    hitung(-a);
  end
  else
  begin
    if (a > 1) then
    begin
      tmp := hitung(a/2);
      write(a mod 2)
    end
    else
      writeln(a);
  end;
end;
```

30. Apa yang akan dicetakkan pada pemanggilan “hitung(100)”?
31. Apa yang akan dicetakkan pada pemanggilan “hitung(-150)”?

32. Pada pemanggilan “hitung(1000)” berapa kali perintah “write(a mod 2)” akan dijalankan?
33. Untuk pemanggilan “hitung(M)” menghasilkan keluaran berupa bilangan berdigit 8 berapa bilangan terkecil M yang mungkin?

Berikut ini adalah suatu algoritma dalam pseudopascal untuk menjawab pertanyaan no. 34 sampai dengan no.37.

```
var D:array[0..6] of char = ('A','B','C','D','E','F','G');
// procedure untuk menukarkan isi array D[a] dan D[b]
procedure swap(a: integer; b: integer);
var tmp: char;
begin
    ..... // perintah-perintah untuk menukarkan
end;

// procedure untuk mencetak isi array dalam satu baris.
procedure printarray;
var i: integer;
begin
    ..... // perintah-perintah untuk mencetak
end;

procedure ZZ(m: integer);
var i: integer;
begin
    if (m <= 0) then
        printarray
    else
        begin
            ZZ(m-1);
            for i := m-2 downto 0 do
                begin
                    swap(i,m-1);
                    ZZ(m-1);
                    swap(i,m-1);
                end;
            end;
        end;
end;
```

34. Jika swap(a,b) dimaksudkan untuk menukarkan isi array D[a] dengan D[b], tuliskan perintah-perintah yang seharusnya ada di bagian “.....” di dalam procedure swap tersebut.
35. Pada pemanggilan ZZ(3), berapa kali procedure printarray akan dipanggil?
36. Misalkan ZZ(8) dijalankan di suatu computer selama 1 detik, kira-kira berapa lama ZZ(10) dijalankan?

37. Sebutkan SATU KATA saja yang menunjukkan proses apa yang dilakukan pseudocode ini pada data dalam array ?

Berikut ini adalah suatu algoritma dalam pseudopascal untuk menjawab pertanyaan no. 38 s.d.no.40.

```
procedure cek(a: Boolean; b:Boolean; c: Boolean; d:Boolean);
begin
  write(a, ' ', b, ' ', c, ' ', d, ' ');
  if ((a and not b) or c) and not ((c and b) or (d and not a)) then
    writeln('kasus 1')
  else
    if ((not c and b) or (a and b and not c and d)) then
      writeln('kasus 2')
    else
      if ((not a and not b and (c or d)) and (c and d)) then
        writeln('kasus 3')
      else writeln('kasus 4');
end;
```

38. Dengan suatu kombinasi harga a, b, c, d, prosedur mencetak “kasus 3”, dengan kombinasi yang sama perintah “writeln(a and b, ' ', c and d)” akan mencetak dua harga boolean apakah?
39. Dengan suatu kombinasi harga a, b, c, d, prosedur mencetak “kasus 1”, dan diketahui a berharga true. dengan kombinasi yang sama perintah “writeln(a and not b, ' ', not (c and d))” akan mencetak dua harga boolean apakah?
40. Bila (b and c) berharga true, maka keluaran yang dicetak adalah?

Akhir Berkas Soal

Selamat Mengerjakan, semoga sukses