

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Kursus Semester Cuti Panjang  
Sidang Akademik 2002/2003

April 2003

**IUK 105 – APLIKASI PERINDUSTRIAN**

Masa : 3 jam

---

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi EMPAT mukasurat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab LAPAN (8) soalan. Semua soalan mesti dijawab dalam Bahasa Malaysia.

**Bahagian 1**

1. CPU dibahagikan kepada tiga komponen. Senaraikan tiga komponen tersebut dan berikan nota pendek untuk komponen-komponen tersebut.  
  
(10 markah)
2. Ingatan semikonduktor boleh dibahagikan kepada dua bahagian iaitu RAM dan ROM. Setiap bahagian tersebut boleh dibahagikan lagi kepada beberapa jenis lagi.
  - (a) Apakah persamaan dan perbezaan antara RAM dan ROM?
  - (b) Senaraikan dua jenis RAM dan dua jenis ROM.  
(10 markah)
3. Apakah fungsi MS-DOS, MS windows, Mac OS X dan UNIX?  
  
(5 markah)

**Bahagian 2**

Sila jawab *semua soalan*. Semua aturcara yang ditulis hendaklah hanya menggunakan fungsi/pernyataan C yang telah dipelajari dalam kuliah dan nota. Jawapan hendaklah ditulis dalam buku jawapan yang disediakan.

4. Yang manakah antara berikut merupakan nama-nama pengenal yang sah? Bulatkan jawapan yang betul.

(i) while	(ii) Name
(iii) nama-bulan	(iv) _bulan
(v) bulan\$ni	(vi) \$bulan

  
  - (a) i dan iii sahaja
  - (b) ii, iv dan vi
  - (c) i , ii, iv dan vi
  - (d) ii, iv dan v
  - (e) i, ii, iv, v dan vi

(5 markah)

[IUK 105]

5. Tuliskan output bagi aturcara di bawah (anggapkan ia merupakan sebahagian daripada aturcara dalam C):

```
int a, b, c;
a = b = 10;
c= b + ;
b= - - a;
printf ("a=%d, b=%d, c=%d\n", a, b,c);
a= b +10;
c= + + a;
b=b + 20;
printf ("a=%d, b=%d, c=%d\n", a, b,c);
b=b%2;
c=b--;
a=a%2;
b=c+a;
printf ("a=%d, b=%d, c=%d\n", a, b,c);
a=c * 3 % 2 +a;
printf ("a=%d", a);
```

(10 markah)

6. Tulis satu aturcara menggunakan pernyataan kawalan *for sahaja* untuk mendapatkan output berikut:

**Output**

```
10
20
30
40
50
go!
```

(15 markah)

7. Tulis satu aturcara menggunakan pernyataan kawalan *while sahaja* untuk mendapatkan output berikut:

**Output**

25  
20  
15  
20  
5  
go!

(15 markah)

8. Jadual di bawah menunjukkan bilangan kenderaan yang menggunakan perkhidmatan feri dalam 4 bulan pertama.

Bulan	Bilangan Kenderaan
Januari	1300
Februari	780
Mac	2200
April	1200

Data hendaklah dimasukkan dalam program itu sendiri (**bukan** melalui papan kunci).

Tulis satu aturcara yang lengkap menggunakan tatasusun dan arahan-arahan kawalan aturcara, yang dapat :

- (a) menghitung jumlah kenderaan dalam empat bulan pertama
- (b) menghitung purata bilangan kenderaan sebulan
- (c) menentukan bulan yang mengalami bilangan kenderaan yang paling tinggi

(30 markah)

ooo000ooo