# ĐỀ THI CUỐI KỲ HỆ THỐNG MÁY TÍNH VÀ NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH

### ĐỀ SỐ: 01

Thời gian thi: 90 phút	Họ tên SV:
SV không được sử dụng tài liệu	Mã số SV:
SV làm cả phần trắc nghiệm và tự luận ngay trên đề	Lớp:

# PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (40 câu, 6 điểm)

#### Bảng trả lời

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	41
a																					X
b																					
С																					
d																					

Câu	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42
a																					X
b																					
c																					X
d																					

# <u>Chú ý</u> \* Đề gồm 8 trang và Phụ lục gồm 2 trang

- \* SV phải điền đầy đủ họ tên, MSSV và lớp vào đề thi
- \* SV đánh dấu chéo (X) vào ô cần chọn (ví dụ ở câu 41 ta chọn a)
- \* Nếu chọn sai thì SV khoanh tròn ô đã chọn trước đó rồi chọn lại ô khác (ví dụ như ở câu 42)
- \* Chỉ những câu trả lời trong bảng trả lời mới được chấm điểm
- \* Câu 1 đến câu 30 sẽ được chon để đánh giá theo chuẩn ABET với 2 chuẩn đầu ra b4 và i3

```
Cho chương trình sau dùng cho câu 1 đến câu 3:
       #include <stdio.h>
       int fun1(int n);
       int fun2(int n);
       main()
               int i, a, b;
               for(i=1,a=1;i \le 4;i++)
                      a=fun1(i);
               for(i=1,b=1;i<=4;i++)
                      b=fun2(i);
               printf("%d",fun2(3.1416));
               getch();
       }
       int fun1(int n)
               static int temp=1;
       {
               temp*=n;
               return temp;
       int fun2(int n)
               int temp=1;
```

```
temp*=n;
              return temp;
Câu 1 (b4): Kết quả trong biến a là:
a) 4
                     b) 10
                     d) 96
c) 24
Câu 2 (b4): Kết quả trong biến b là:
                     b) 10
a) 4
                     d) 96
c) 24
Câu 3 (b4): Kết quả in ra màn hình là:
a) 3.1416
                     b) 3
                     d) 72
c) 12
Câu 4 (b4): Cho đoan chương trình sau:
       char a; a=64;
       printf("%X",a);
Kết quả in ra màn hình sẽ là:
a) 40
                     b) 64
c) 04
                     d) 46
```

```
ĐỀ SỐ 01
Câu 5 (b4): Xét khối mở rộng dấu SEXT từ 5 bit
                                                           Câu 10 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
(đầu vào) thành 16 bit (đầu ra), nếu đầu vào SEXT
                                                                   int a.b.c=0:
là 10101 thì đầu ra sẽ là:
                                                                   switch((a=6)&(b=2))
a) 000000000010101
                                                                          case 1: c+=a+b;
b) 11111111111110101
                                                                          case 2: c+=a;
c) 1010101010101010
                                                                          case 4: c-=b;
d) 0101010101010101
                                                                          default: c=b; }
Câu 6 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                                                                  printf("%d",c);
       char s1[40], s2[40];
                                                           Kết quả in ra là:
       int i, n;
                                                           a) -2
                                                                                 b) 2
       strcpy(s1,"HTMTC");
                                                           c) 6
                                                                                 d)8
                                                           Câu 11 (b4):Cho đoan chương trình sau:
       strcpy(s2,s1);
                                                                  char a; a=6.5*40;
       for(i=0;i \le strlen(s1);i++)
               if (i%2)
                                                                  printf("%d",a);
                      s2[i]=s1[i]-10;
                                                            Kết quả in ra màn hình là:
               else
                                                           a) -16
                                                           c) 240
                                                                                 d) 260
                      s2[i]=s1[i]+10;
       puts(s2);
                                                           Câu 12 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                                                                  int a=0,b=5,c=0;
Kết quả in ra trên màn hình là:
a) BEYEC
                             b) RJWJM
                                                                   while(a \le b)
c) AMIMF
                             d) CTMTH
                                                                          c+=a*b++;
Câu 7 (b4):Cho đoạn chương trình sau:
                                                                          a+=3; }
       char a=-1, b, c;
                                                                  printf("%d",c);
                                                           Kết quả in ra là:
       b=a>>2;
       c=a<<2;
                                                           a) 15
                                                                                 b) 39
       printf("%d %d",b,c);
                                                           c) 60
                                                                                 d) 69
Kết quả in ra màn hình là:
                                                           Câu 13 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
a) -1 -4
                      b) -1 -1
                                                                   int a=1,b=5,c=0;
c) 63 -1
                      d) 63 -4
                                                                   while(1)
                                                                          c+=a*b;
Câu 8 (b4):Cho đoạn chương trình sau:
                                                                          a++;
       int a, b, i, x;
                                                                          if(a>=b)
       x=3:
                                                                                 break;
       for(i=1,a=0,b=1;i<=5;i++)
                                                                          b--:
       \{b^*=x;
                                                                  printf("%d",c);
         a+=b/i;
                                                           Kết quả in ra là:
       printf("%d",a);
                                                           a) 9
                                                                                 b) 15
                                                           c) 22
                                                                                 d) 75
Kết quả in ra là:
a) Sai cú pháp
                      b) 85.35
                                                           Câu 14 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
c) 85
                      d) 84
                                                                   int i,c=0;
Câu 9 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                                                                   for(i=1;i \le 10;i = 2)
       int a,b,c,d;
                                                                          c+=i;
       if(a=0,b=2)
                                                                          if(i\%2)
       c = 2*b++;
                                                                          continue:
       else
                                                                          c++;
       c = --b*3;
                                                                  printf("%d",c);
                                                           Kết quả in ra là:
       printf("%d %d",b,c);
Kết quả in ra là:
                                                           a) 15
                                                                                 b) 16
a) 13
                      b) 2 6
                                                           c) 18
                                                                                 d) 19
                      d) 3 6
                                                           Câu 15 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
c) 3 4
```

```
ĐỀ SỐ 01
                                                     Câu 20 (b4): Khi gọi hàm func(1.5,7) kết quả in ra
       int d=23, m=12,y=2015;
                                                     màn hình là:
      if(d \le m):
       printf(" %d-%d-%d",d,m,y);
                                                     a) 01
      if(d>m)
                                                     b) 02
       printf(" %d-%d-%d",y,m,d);
                                                     c) 10
Kết quả in ra là:
                                                     d) Lỗi do hàm chỉ xử lý đối số kiểu int
a) 23-12-2015
                                                     Cho chương trình sau dùng cho câu 21 đến câu 23:
b) 2015-12-23
                                                            #include <stdio.h>
                                                            int funx(double n):
c) 2015-12-23 23-12-2015
d) 23-12-2015 2015-12-23
                                                            int funy(double *n);
Câu 16 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                                                            main()
       int a=14, b=-14, c, d;
                                                                   double a=2.2015, b;
       c=a\&b;
                                                                   b=a;
       d=a\&\&b;
                                                                   int c, d;
       printf("%d %d",c,d);
                                                                   c=funx(a);
Kết quả in ra màn hình là:
                                                                   d=funy(&b);
a) 1 1
                    b) 1 2
c) 2 1
                    d) 2 2
                                                            int funx(double n)
Câu 17 (b4): Cho đoan chương trình sau:
                                                                  int m=0;
       char c:
                                                                   while(1)
       do
       {c=getche();
                    }while(c!=97);
Khi nhấn các phím1,2,3 và a, kết quả hiển thị trên
màn hình là:
                                                                   return m;
a) 123
                    b) 123a
c) 49505197
                    d) Không hiển thị gì
                                                            int funy(double *n)
Câu 18 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                                                                  int m=0:
       char c;
                                                                   while(1)
       do
       {c=getch();
      printf("%d",c);
                    }while(c!=97):
Khi nhấn 1,2, 3 và a, kết quả hiển thị trên màn
                                                                   return m;
hình là:
                                                     Câu 21 (b4): Kết quả trong biến c là:
a) 123
                    b) 123a
c) 49505197
                    d) Không hiển thị gì
                                                     a) 3
Cho định nghĩa của hàm sau, dùng cho câu 19 và
                                                     c) 5
                                                     Câu 22 (b4): Kết quả trong biến a là:
câu 20:
                                                     a) 2.2015
       void func(int a, int b)
                                                     c) 2201.5
       {
                                                     Câu 23 (b4): Kết quả trong biến b là:
             if(a!=0)
                                                     a) 2.2015
                    func(a/b,b);
                    printf("%d",a%b);}
                                                     c) 2201.5
             else
                    printf("%d",0); }
                                                     dữ liêu dấu chấm đông float (32 bit) là:
Câu 19 (b4): Khi goi hàm func(50,7) kết quả in ra
                                                     màn hình là:
                                                     a) 0010
                    b) 0101
c) 1010
                    d) 1101
```

```
if(n-(long)n<0.001)
                            break;
                     n*=10:
                     if(*n-(long)*n<0.001)
                            break;
                      *n*=10:
                            b) 220.15
                            d) 22015.0
                            b) 220.15
                            d) 22015.0
Câu 24 (b4):Giá trị 4,125 được biểu diễn bằng kiểu
                                    3/8
```

}

m++:

m++;

d) 6

Câu 25 (b4): Cho mảng {35,32,60,53,75}, sau khi dùng giải thuật Select\_sort, mảng sẽ được sắp xếp lại theo thứ tự như sau:

```
a) {32,35,53,60,75}b) {32,60,35,53,75}
```

# b) {75,53,35,60,32} d){75,60,53,35,32}

Cho đoạn chương trình sau dùng cho câu 26 và câu

```
char s[10]={2,3,1,2,2,0,1,5}, a;

char *pchar1, *pchar2;

int i,*pint;

pchar1=s;

pchar1++;

a=*pchar1; 3

pchar2=pchar1+3;

*pchar2+=a<<4; 2+ - - 50

printf("%d",*pchar2);
```

Câu 26 (b4): Kết quả trong \*pchar1 là:

```
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3
```

Câu 27 (b4): Kết quả in ra trên màn hình là:

# a) 50

b) 34

c) 16 d) 14

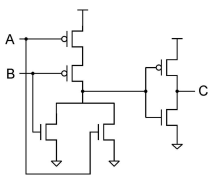
Câu 28 (b4): Cho định nghĩa kiểu dữ liệu phức hợp như sau:

```
struct student
{ char ID[10];
 char name[40];
};
```

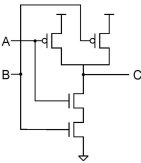
Lệnh sizeof(struct student) sẽ trả về trị

a) 10 c) 50 b) 40 d) 60

Câu 29 (j3): Cho cho mạch được ghép từ các transitor MOS như sau:



Mạch trên thực hiện chức năng của cổng logic nào: a) OR
b) NOR c) AND d) NAND Câu 30 (j3): Cho cho mạch được ghép từ các transitor MOS như sau:



Mạch trên thực hiện chức năng của cổng logic nào:

a) OR

b) NOR

c) AND

d) NAND

else

return \*s2; }
Kết quả in ra màn hình sau khi người dùng nhập

\*s1=tam;

return \*s1;

a=2 và b=1 là: a) 1 2 1

b) 2 1 1

c) 2 1 2

d) 1 2 2

Câu 32: Cho đoạn chương trình sau:
int n;
char \*s,c,m[20];
s=m;
gets(m);
n=strlen(m);
if (n>=2)

{c=m[0]; \*s=m[n-1]; \*(s+n-1)=c;}

puts(s);

```
ĐỀ SỐ 01
Kết quả in ra màn hình sau khi người dùng nhập
                                                                    BRnz EV
                                                                                        ;x300B
chuỗi abcd là:
                                                                    STI
                                                                          R2,RE
                                                                                        ;x300C
a) dacb
                    b) dcab
                                                                    HALT
                                                                                        ;x300D
c) dbca
                    d) dcba
                                                             M10
                                                                    .FILL #-8
                                                                                        ;x300E
Câu 33: Cho đoạn chương trình sau:
                                                                    .FILL x300E
                                                             RE
                                                                                        ;x300F
      int a=5,b=2,c=3;
                                                                    .END
      if(a>b||c++) c==a;
                                                      Câu 36: Mã lệnh bằng ngôn ngữ máy (nhị phân)
                                                      của lệnh ADD R2,R1,R1 ở ô nhớ có địa chỉ x3001
      else c==b;
Kết quả trong biến c là:
a) 2
                                                      a) 0001010001000001
                    b) 3
c) 4
                    d) 5
                                                      b) 0001010001100001
Câu 34: Cho đoan chương trình sau:
                                                      c) 0101010001000001
      int a=5,b=2,c=3;
                                                       d) 0101010001100001
      if(a>b\&\&c++) c==a;
                                                      Câu 37: Mã lệnh bằng ngôn ngữ máy (nhị phân)
      else c==b;
                                                      của lênh LD R3,M10 ở ô nhớ có địa chỉ x3002 là:
Kết quả trong biến c là:
                                                      a) 1010011000001010
                                                      b) 1010011000001011
a) 2
                    b) 3
c) 4
                    d) 5
                                                      d) 0010011000001010
                                                     (d) 0010011000001011
Câu 35: Cho đoạn chương trình sau:
      int a.b:
                                                      Câu 38: Mã lệnh bằng ngôn ngữ máy (nhi phân)
                                                      của lênh ADD R1,R1,#2 ở ô nhớ có đia chỉ x3008
      float c;
      a=1.14; b=2.23; c=3.31;
                                                      a) 0001001001100010 -
      c+=a+b;
Kết quả trong biến c là:
                                                      b) 1001001001000010
a) 6.00
                    b) 6.31
                                                      c) 1001001001100010
c) 6.68
                    d) 7.00
                                                      d) 0001001001000010
Cho đoạn chương trình viết bằng hợp ngữ của LC3
                                                      Câu 39: Mã lệnh bằng ngôn ngữ máy (nhị phân)
sau dùng cho câu 36 tới câu 40:
                                                      của lệnh BRnz EV ở ô nhớ có địa chỉ x300B là:
                                                      a) 00000111111111100
             .ORIGX3000
                                  ;DIA CHI
                                                      b) 0000011111111101
             AND R1,R1,#0
                                  :x3000
                                                      c) 00001101111111100 ___
             ADD R2,R1,R1
                                  ;x3001
                                                      d) 0000110111111101
             LD
                    R3,M10
                                  ;x3002
                                                      Câu 40: Khi chay đoan chương trình trên, nếu
             GETC
                                  ;x3003
             AND
                     R0,R0,#1
                                                      người dùng ấn phím a thì nôi dung chứa trong 2 ô
                                 ;x3004
                                                      nhớ M10(địa chỉ x300E) và RE(địa chỉ x300F) sẽ
             BRz EV
                                  ;x3005
             ADD R1,R1,#1
                                 ;x3006
                                                      lần lượt là:
              BRnzpCO
                                                      a) xFFF8 và x001E
                                  ;x3007
       EV
              ADD R1,R1,#2
                                  ;x3008
                                                      b) x001E và x300E
                                                      c) xFFF8 và x0019
       CO
              ADD R2,R2,R1
                                  ;x3009
```

d) x0019 và x300E

ADD R4,R3,R1

;x300A

ĐÈ	SÔ 01
**	***************************************
	PHẦN II. TỰ LUẬN (2 câu, 4 điểm)

#### Chú ý:

- \* SV làm bài ngay trong phần chừa trống sau các câu hỏi
- \* Câu hỏi trong phần tự luận sẽ được chọn để đánh giá theo chuẩn ABET với chuẩn đầu ra b4

Câu 1 (b4): Viết chương trình bằng hợp ngữ LC3 tính tổng S=2+4+6+8+10+...+100 và lưu kết quả tính được vào ô nhớ có địa chỉ x4000. (1,5 điểm)

#### Câu 2 (b4):

- a) Viết chương trình bằng ngôn ngữ lập trình C tính tổng S=2+4+6+8+10+...+2m với m là số nguyên dương và in kết quả tính được ra màn hình. Chương trình có khả năng kiểm tra giá trị m do người dùng nhập vào và yêu cầu nhập lại trong trường hợp trị m không thích hợp. (1 điểm)
- b) Viết hàm bằng ngôn ngữ lập trình C cho phép nhập vào một chuỗi ký tự, sắp xếp lại các ký tự trong chuỗi theo thứ tự tăng dần mã ASCII và xuất ra màn hình chuỗi đã được xử lý. Ví dụ: khi người dùng nhập vào chuỗi "adbc1fe" thì chuỗi được sắp xếp lại là "1abcdef". (1,5 điểm)

PHẦN LÀM BÀI TỰ L	UẬN CỦA SINH VIÊN 

ĐỀ SỐ 01	1
<del>.</del>	
	1

ĐỀ SỐ 01	1
<del>.</del>	
	1