Chương 1 Ôn Tập

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

0. BÀI TẬP

- Bài 1: Viết chương trình nhập vào một phân số. Hãy cho biết phân số đó là phân số âm hay dương hay bằng không.
- Bài 2: Viết chương trình nhập vào một ngày. Tìm ngày kế tiếp và xuất kết quả.
- Bài 3: Viết chương trình nhập tọa độ hai điểm trong không gian.
 Tính khoảng cách giữa chúng và xuất kết quả.

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

0. BÀI TẬP

- Bài 4: Viết chương trình nhập vào một ngày. Tìm ngày hôm qua và xuất kết quả.
- Bài 5: Viết chương trình nhập vào 2 phân số. Tìm phân số lớn nhất và kết quả.
- Bài 6: Viết chương trình nhập vào 2 số phức. Tính tổng, hiệu, tích và xuất kết quả.
- Bài 7: Viết chương trình nhập toạ độ 3 đỉnh A,B,C của 1 tam giác trong mặt phẳng Oxy. Tính chu vi, diện tích và tìm tọa độ trọng

G**VÂYM**yễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

0. BÀI TẬP

- Bài 8: Viết chương trình nhập tọa tâm và bán kính của một đường tròn. Tính diện tích và chu vi của đường tròn.
- Bài 9: Viết chương trình nhập vào hai phân số. Tính tổng, hiệu, tích, thương giữa chúng và xuất kết quả.

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

 Bài 1: Viết chương trình nhập vào một phân số. Hãy cho biết phân số đó là phân số âm hay dương hay bằng không.

```
1. #include <stdio.h>
   #include <conio.h>
  struct phanso
3.
4.
       int tu;
5.
       int mau; cong . com
6.
7.
  typedef struct phanso PHANSO;
8.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 1

- 1. void Nhap (PHANSO&);
- 2. void Xuat (PHANSO);
- 3. int XetDau(PHANSO);

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 1

```
11. void main()
12. {
       PHANSO a:
13.
       Nhap(a);
14.
       int kq = XetDau(a);
15.
      switch (kg) cong . com
16.
17.
            case 1: printf("");
18.
                 break;
19.
            case -1: printf("");
20.
                 break;
21.
            case 0: printf("");
22.
          break;
23.
24.
25.}
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 1

Định nghĩa hàm nhập phân số

```
1. void Nhap (PHANSO &x)
2. {
3.    printf("Nhap tu: ");
4.    scanf("%d", &x.tu);
5.    printf("Nhap mau: ");
6.    scanf("%d", &x.mau);
7. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 1

Định nghĩa hàm xuất phân số

```
1. void Xuat(PHANSO x)
2. {
3.     printf("\n Tu: %d", x.tu);
4.     printf("\n Mau: %d", x.mau);
5. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
1. int XetDau(PHANSO x)
2. {
3.     if(x.tu*x.mau>0)
4.         return 1;
cuu duong than cong
if(x.tu*x.mau<0)
6.         return -1;
7.         return 0;
8. }</pre>
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

 Bài 2: Viết chương trình nhập vào một ngày. Tìm ngày kế tiếp và xuất kết quả.

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <conio.h>
3. struct ngay
4. {
5.     int ng;
6.     int th;
7.     int nm; than cong com
8. };
9. typedef struct ngay NGAY;
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 2

```
    void Nhap(NGAY&);
    void Xuat(NGAY);
    NGAY KeTiep(NGAY);
    int ktNhuan(NGAY);
    int sttTrongNam(NGAY);
    long SoThuTu(NGAY);
    NGAY TimNgay(int,int);
    NGAY TimNgay(long);
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 2

```
1. void main()
2.
       NGAY a;
3.
       Nhap(a);
4.
       NGAY kq = KeTiep(a);
5.
       printf("Ngay ban dau:");
6.
       Xuat(a);
7.
       printf("\nNgay ke tiep:");
8.
       Xuat(kq);
9.
10.}
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 2

Định nghĩa hàm

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 2

Định nghĩa hàm

```
1. void Xuat(NGAY x)
2. {
3.     printf("\nNgay:%d",x.ng);
cuu duong than cong com
    printf("\nThang:%d",x.th);
5.     printf("\nNam:%d",x.nm);
6. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

- Một năm được gọi là năm nhuận khi thoả một trong hai điều kiện.
 - Điều kiện 1: Năm chia hết cho 4 và không chia hết cho 100.
 - Điều kiện 2: Năm chia hết cho 400.
- Ví dụ 1: 1996 nhuận (điều kiện 1)
- Ví dụ 2: 2000 nhuận (điều kiện 2)
- Ví dụ 3: 1900 ko nhuận.
- Định nghĩa hàm

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
Khoa CNTT
11. NGAY KeTiep (NGAY x)
12. {
     int NgayThang[12] = \{31, 28, 31,
13.
       30,31,30,31,31,30,31,30,31};
     if(ktNhuan(x) == 1)
14.
        NgayThang[1] = 29;
15.
     x.ng++;
16.
     if (x.ng>NgayThang[x.th-1])
17.
18.
19.
        x.th++;
        if(x.th>12)^{cong}
20.
21.
          x.nm++;
22.
          x.th = 1;
23.
24.
        x.ng = 1;
25.
26.
     return x;
27.
28.}
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                           Chương 01 - 17
```

ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
Khoa CNTT
11. NGAY HomQua (NGAY x)
12. {
     int NgayThang[12] = \{31, 28, 31,
13.
       30,31,30,31,31,30,31,30,31};
     if(ktNhuan(x) == 1)
14.
        NgayThang[1] = 29;
15.
16.
     x.nq--;
     if(x.nq==0)
17.
18.
19.
        x.th--;
       if (x.th==0)^{cong}
20.
21.
22.
          x.nm--;
          x.th = 12;
23.
24.
        x.ng = NgayThang[x.th-1];
25.
26.
     return x;
27.
28.}
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                           Chương 01 - 18
```

ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 2

Định nghĩa hàm

```
int sttTrongNam(NGAY x)
2.
        int ngaythang[12] = \{31, 28, 31,
3.
         30,31,30,31,31,30,31,30,31};
        if (ktNhuan(x) ==1)
4.
            ngaythang[1]=29;
5.
        int stt = 0;
6.
        for (int i=1; i<=x.th-1; i++)
7.
            stt=stt+ngaythang[i-1];
8.
        return (stt + x.ng);
9.
10.}
     1/1/2007
                                  20/10/2007
                           30/09/2007
     1/1/2007
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 2

```
long SoThuTu (NGAY x)
1.
2.
         long stt = 0;
3.
         for(int i=1;i<=x.nm-1;i++)
4.
5.
        duu duong than cong . com
              stt = stt + 365;
6.
              NGAY temp = \{1, 1, i\};
7.
              if (ktnhuan (temp) == 1)
8.
                   stt = stt+1;
9.
10.
                  (stt+sttTrongNam(x));
         return
11.
12.
                                         20/10/2007
          1/1/2007
1/1/1
          31/12/2006
                                 30/09/2007
 GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                                 Chương 01 - 20
 ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

HƯỚNG DẪN BÀI 2

Định nghĩa hàm

```
NGAY TimNgay (int nam, int stt)
2.
        int ngaythang[12]={31,28,31,
3.
         30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31};
        NGAY temp = \{1, 1, nam\};
4.
        if (ktNhuan (temp) ==1)
5.
            nqaythanq[1] = 29;
6.
        temp.th=1;
7.
        while (stt-ngaythang[temp.th-1]>0)
8.
9.
             stt=stt-ngaythang[temp.th-1];
10.
             temp.th++;
11.
12.
        temp.ng = stt;
13.
        return temp;
14.
15. }
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 2

Định nghĩa hàm

```
NGAY TimNgay (long stt)
1.
2.
        int nam = 1;
3.
        int sn = 365;
4.
        while (stt-sn>0) cong . com
5.
6.
             stt = stt - sn;
7.
            nam++;
8.
             sn = 365;
9.
            NGAY temp = \{1, 1, nam\};
10.
             if( ktnhuan(temp)==1)
11.
                 sn = 366;
12.
13.
        return TimNgay (nam, (int) stt);
14.
15. }
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 2

Định nghĩa hàm

```
1. NGAY KeTiep(NGAY x)
2. {
3. long stt=SoThuTu(x);
4. stt=stt+1;
cuuduong than cong
return TimNgay(stt);
6. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

 Bài 3: Viết chương trình nhập tọa độ hai điểm trong không gian. Tính khoảng cách giữa chúng và xuất kết quả.

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <conio.h>
3. struct diemkg
4. {
5.    float x;
6.    float y;
7.    float z;
8. };
9. typedef struct diemkg DIEMKG;
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 3

- 1. void Nhap (DIEMKG&);
- 2. void Xuat(DIEMKG);
- 3. float KhoangCach(DIEMKG, DIEMKG);

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 3

```
1. void main()
2.
        DIEMKG A, B;
3.
        Nhap(A);
4.
        Nhap(B);
5.
        float kq=KhoangCach(A,B);
6.
        Xuat(A);
7.
        Xuat(B);
8.
        printf("\n...: %f", kq);
9.
10.}
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 3

Định nghĩa hàm

```
void Nhap (DIEMKG &P)
2.
3.
       float temp;
       printf("Nhap x: ");
4.
       scanf("%f", &temp);
5.
       P.x = temp;
6.
       printf("Nhap y: ");
7.
       scanf("%f", &temp);
8.
       P.y = temp;
9.
       printf("Nhap z: ");
10.
       scanf("%f", &temp);
11.
       P.z = temp;
12.
13. }
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 3

Định nghĩa hàm

```
1. void Xuat(DIEMKG P)
2. {
3.    printf("\n x=%f", P.x);
4.    printf("\n y=%f", P.y);
5.    printf("\n z=%f", P.z);
6. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 3

Định nghĩa hàm

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

 Bài 4: Viết chương trình nhập vào một ngày. Tìm ngày hôm qua và xuất kết quả.

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <conio.h> com
3. struct ngay
4. {
5.    int ng;
6.    int th;
7.    cintumm; than cong. com
8. };
9. typedef struct ngay NGAY;
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 4

```
    void Nhap(NGAY&);
    void Xuat(NGAY);
    NGAY TruocDo(NGAY);
    int sttTrongNam(NGAY);
    long SoThuTu(NGAY);
    NGAY TimNgay(int,int);
    NGAY TimNgay(long);
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 4

```
1. void main()
2.
       NGAY a;
3.
       Nhap(a);
4.
       NGAY kq = TruocDo(a);
5.
       printf("Ngay ban dau:");
6.
       Xuat(a);
7.
       printf("\nNgay ke tiep:");
8.
       Xuat(kq);
9.
10.}
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

 Bài 5: Viết chương trình nhập vào 2 phân số. Tìm phân số lớn nhất và kết quả.

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <conio.h>
3. struct phanso
4. {
5.     int tu;
6.     int mau;
7. }; cuu duong than cong . com
8. typedef struct phanso PHANSO;
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 5

- 1. void Nhap(PHANSO&);
- 2. void Xuat (PHANSO);
- 3. int SoSanh (PHANSO, PHANSO);

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 5

```
void main()
2.
       PHANSO a,b;
3.
       printf("\n Nhap...:");
4.
       Nhap(a);
5.
      printf("\n Nhap...:");
6.
       Nhap(b);
7.
       int kq = SoSanh(a,b);
8.
       printf("\nPhan so...:");
9.
       if(kq>=0)
10.
           Xuat(a);
11.
12.
       else
      Xuat(b);
13.
14.}
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Định nghĩa hàm nhập phân số

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 5

Định nghĩa hàm xuất phân số

```
1. void Xuat(PHANSO x)
2. {
3.    printf("\n Tu: %d",x.tu);
cuu duong than cong com
printf("\n Mau: %d",x.mau);
5. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 5

```
11. int SoSanh (PHANSO x, PHANSO y)
12. {
       float a=(float)x.tu/x.mau;
13.
       float b=(float)y.tu/y.mau;
14.
       if(a>b)
15.
           return 1;
16.
       if(a < b)
17.
           return -1:
18.
      return 0;
19.
20.}
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

 Bài 6: Viết chương trình nhập vào 2 số phức. Tính tổng, hiệu, tích và xuất kết quả.

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <conio.h> com
3. struct sophuc
4. {
5.     float thuc;
6.     float ao;
7. }; cuu duong than cong com
8. typedef struct sophuc SOPHUC;
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 6

- 1. void Nhap(SOPHUC&);
- 2. void Xuat(SOPHUC);
- 3. SOPHUC Tong (SOPHUC, SOPHUC);
- 4. SOPHUC Hieu (SOPHUC, SOPHUC);
- 5. SOPHUC Tich (SOPHUC, SOPHUC);

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 6

```
void main()
2.
        SOPHUC a, b, kq;
3.
        printf("\n Nhap...:");
4.
        Nhap(a);
5.
      printf("\n Nhap...:");
6.
        Nhap(b);
7.
        kq = Tong(a,b);
8.
        printf("\n Tong...:");
9.
        Xuat (kq);
10.
        kq = Hieu(a,b);
11.
        printf("\n Hieu...:");
12.
      Xuat (kq);
13.
        kq = Tich(a,b);
14.
        printf("\n Tich...:");
15.
        Xuat (kq);
16.
17.
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                           Churong 01 - 41
ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

HƯỚNG DẪN BÀI 6

Định nghĩa hàm

```
void Nhap (SOPHUC &x)
2.
3.
       float temp;
       printf("Nhap thuc: ");
4.
       scanf("%f", &temp);
5.
       x.thuc = temp;
6.
       printf("Nhap ao: ");
7.
       scanf("%f",&temp);
8.
       x.ao = temp;
9.
10.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 6

Định nghĩa hàm

```
1. void Xuat(SOPHUC x)
2. {
3.     printf("\nThuc=%f", x.thuc);
4.     printf("\nAo = %f", x.ao);
5. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
Ví dụ: 3+5i a
↑ 7+10i b
↑ Tổng: 10+15i temp
♦ Định nghĩa hàm cong com
1. SOPHUC Tong (SOPHUC a, SOPHUC b)
2. {
3. SOPHUC temp;
4. temp.thuc = a.thuc + b.thuc;
5. temp.ao = a.ao + b.ao;
cuu duong than cong com return temp;
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Chương 01 - 44

7.

```
Ví dụ:
         3 + 5i
 Hiệu: -4 - 5i
 Định nghĩa hàm cong com
  SOPHUC Hieu (SOPHUC a, SOPHUC b)
2.
3.
      SOPHUC temp;
      temp.thuc = a.thuc - b.thuc;
4.
5.
      temp.ao = a.ao - b.ao;
      return temp;
6.
7.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
Ví dụ:
                a + bi
  Tích
              (a+bi)*(c+di)
             a(c+di)+bi(c+di)
        ac+adi+bci+bdi<sup>2</sup>
            (ac-bd)+(ad+bc)i
  Định nghĩa hàm
   SOPHUC Tich (SOPHUC x, SOPHUC y)
1.
2.
        SOPHUC temp;
3.
        temp.thuc=x.thuc*y.thuc-x.ao*y.ao;
4.
        temp.ao=x.thuc*y.ao+x.ao*y.thuc;
5.
        return temp;
6.
7.
 GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                               Chuong 01 - 46
 ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

• Bài 7: Viết chương trình nhập toạ độ 3 đỉnh A,B,C của 1 tam giác trong mặt phẳng Oxy. Tính chu vi, diện tích và tìm tọa độ trọng tâm.

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <conio.h>
3. struct diem
4. {
5.    float x;
6.    float y;
8. typedef struct diem DIEM;
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 7

```
struct tamgiac
1.
2.
3.
       DIEM A:
4.
       DIEM B;
       DIEM C;
5.
7. typedef struct tamgiac TAMGIAC;
8. void Nhap(DIEM&);
9. void Xuat (DIEM);
10. float KhoangCach (DIEM, DIEM);
11. void Nhap (TAMGIAC&);
12. void Xuat (TAMGIAC);
13. float ChuVi (TAMGIAC);
14. float DienTich (TAMGIAC);
15. DIEM TrongTam (TAMGIAC);
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                          Chuong 01 - 48
```

ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

CuuDuongThanCong.com

```
void main()
1.
2.
       TAMGIAC tq;
3.
       Nhap(tg);
4.
      cXuat(tg);n cong . com
5.
       float cv = ChuVi(tg);
6.
       printf("\n ...:%f",cv);
7.
       float dt = DienTich(tg);
8.
       printf("\n ...:%f",dt);
9.
       DIEM G=TrongTam(tg);
10.
       printf("\n...:");
11.
       Xuat(G);
12.
13.}
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 7

Định nghĩa hàm

```
void Nhap (DIEM &P)
2.
3.
       float temp;
       printf("Nhap x: ");
4.
       scanf("%f", &temp);
5.
       P.x = temp;
6.
       printf("Nhap y: ");
7.
       scanf("%f",&temp);
8.
       P.y = temp;
9.
10.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 7

Định nghĩa hàm

```
1. void Nhap(TAMGIAC &t)
2. {
3.    printf("Nhap A: ");
4.    Nhap(t.A); han cong .
5.    printf("Nhap B: ");
6.    Nhap(t.B);
7.    printf("Nhap C: ");
8.    Nhap(t.C);
9. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 7

Định nghĩa hàm

```
void Xuat(DIEM P)
2.
        printf("\n x=%f", P.x);
3.
        printf("\n y=%f",P.y);
cuu duong than cong
4.
5.
   void Xuat(TAMGIAC t)
7.
        printf("\n A: ");
8.
        Xuat(t.A);
9.
        printf("\n B: ");
10.
        Xuat(t.B); than cong . com
11.
        printf("\n C: ");
12.
        Xuat(t.C);
13.
14.}
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

Định nghĩa hàm

```
float KhoangCach(DIEM P, DIEM Q)
1.
2.
        return sqrt((P.x-Q.x)*(P.x-Q.x)
3.
                    + (P.y-Q.y) * (P.y-Q.y));
4.
   float ChuVi (TAMGIAC t)
5.
6.
                                            a
        float a = KhoangCach(t.B,t.C);
7.
        float b = KhoangCach(t.C, t.A);
8.
        float c = KhoangCach(t.A, t.B);
9.
        return (a+b+c);
10.
11. }
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 7

Định nghĩa hàm

```
float KhoangCach (DIEM P, DIEM Q)
2.
3.
        return sqrt((P.x-Q.x)*(P.x-Q.x)
                   +(P.y-Q.y)*(P.y-Q.y));
4.
   float DienTich (TAMGIAC
5.
                                          a
6.
        float a = KhoangCach(t.B, t.C);
7.
        float b = KhoangCach(t.C, t.A);
8.
        float c = KhoangCach(t.A, t.B);
9.
        float p=(a+b+c)/2;
10.
        return sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
11.
12.}
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 7

Định nghĩa hàm

```
DIEM TrongTam(TAMGIAC t)
1.
2.
3.
       DIEM temp;
        temp.x = (t.A.x+t.B.x+t.C.x)/3;
4.
        temp.y = (t.A.y+t.B.y+t.C.y)/3;
5.
        return temp;
6.
7.
 GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                               Chuong 01 - 55
 ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

 Bài 8: Viết chương trình nhập tọa tâm và bán kính của một đường tròn. Tính diện tích và chu vi của đường tròn.

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <conio.h>
3. struct diem
4. {
5.     float x;
6.     float y;
8. typedef struct diem DIEM;
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 8

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 8

```
void main()
1.
2.
       DUONGTRON c;
3.
       Nhap(c);
4.
      cXuat(c); an cong . com
5.
       float cv = ChuVi(c);
6.
       printf("\n ...:%f",cv);
7.
       float dt = DienTich(c);
8.
       printf("\n ...:%f",dt);
9.
10.}
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 8

Định nghĩa hàm

```
void Nhap (DIEM &P)
2.
3.
       float temp;
       printf("Nhap x: ");
4.
       scanf("%f", &temp);
5.
       P.x = temp;
6.
       printf("Nhap y: ");
7.
       scanf("%f",&temp);
8.
       P.y = temp;
9.
10.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 8

Định nghĩa hàm

```
1. void Nhap(DUONGTRON &c)
2. {
3.    float temp;
4.    printf("Nhap tam:g");
5.    Nhap(c.I);
6.    printf("Nhap ban kinh: ");
7.    scanf("%f", &temp);
8.    c.R = temp;
9. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 8

Định nghĩa hàm

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 8

Định nghĩa hàm

```
1. float ChuVi(DUONGTRON c)
2. {
3.    return 2*3.14*c.R;
4. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 8

Định nghĩa hàm

```
    float DienTich (DUONGTRON c)
    {
        return 3.14*c.R*c.R;
        }
        cuu duong than cong com
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

 Bài 9: Viết chương trình nhập vào hai phân số. Tính tổng, hiệu, tích, thương giữa chúng và xuất kết quả.

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <conio.h> com
3. struct phanso
4. {
5.    int tu;
6.    int mau;
7. }; cuu duong than cong com
8. typedef struct phanso PHANSO;
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 9

```
    void Nhap(PHANSO&);
    void Xuat(PHANSO);
    PHANSO Tong(PHANSO, PHANSO);
    PHANSO Hieu(PHANSO, PHANSO);
    PHANSO Tich(PHANSO, PHANSO);
    PHANSO Thuong(PHANSO, PHANSO);
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 9

```
void main()
2.
        PHANSO a, b, kq;
3.
        printf("\n Nhap...:");
4.
        Nhap(a);
5.
      printf("\n Nhap...:");
6.
        Nhap(b);
7.
        kq = Tong(a,b);
8.
        printf("\n Tong...:");
9.
        Xuat (kq);
10.
        kq = Hieu(a,b);
11.
        printf("\n Hieu...:");
12.
      Xuat (kq);
13.
        kq = Tich(a,b);
14.
        printf("\n Tich...:");
15.
        Xuat (kq);
16.
17.
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                          Chuong 01 - 66
ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

HƯỚNG DẪN BÀI 9

Định nghĩa hàm nhập phân số

```
1. void Nhap (PHANSO &x)
2. {
3.    printf("Nhap tu: ");
4.    scanf("%d", &x.tu);
5.    printf("Nhap mau: ");
6.    scanf("%d", &x.mau);
7. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

HƯỚNG DẪN BÀI 9

Định nghĩa hàm xuất phân số

```
1. void Xuat(PHANSO x)
2. {
3.     printf("\n Tu: %d", x.tu);
4.     printf("\n Mau: %d", x.mau);
5. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

$$\begin{array}{ccc}
\bullet & \left(\frac{a}{b}\right) + \left(\frac{c}{d}\right) & = \left(\frac{ad + bc}{bd}\right)
\end{array}$$

- Định nghĩa hàm
- 1. PHANSO Tong (PHANSO x, PHANSO y)

```
2. {
3.     PHANSO temp;
4.     temp.tu=x.tu*y.mau + x.mau*y.tu;
5.     temp.mau=x.mau*y.mau;
6.     return temp;
7. }
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

$$\begin{array}{ccc}
\bullet & \left(\frac{a}{b}\right) - \left(\frac{c}{d}\right) & = \left(\frac{ad - bc}{bd}\right)
\end{array}$$

- Định nghĩa hàm
- 1. PHANSO **Hieu** (PHANSO x, PHANSO y)

```
2. {
3.     PHANSO temp;
4.     temp.tu = x.tu*y.mau-x.mau*y.tu;
5.     temp.mau = x.mau*y.mau
6.     return temp;
7. } cuu duong than cong . com
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

$$\begin{array}{ccc}
\bullet & \left(\frac{a}{b}\right) * \left(\frac{c}{d}\right) & = \left(\frac{ac}{bd}\right)
\end{array}$$

Định nghĩa hàm

```
1. PHANSO Tich (PHANSO x, PHANSO y)
```

```
2. {
3.     PHANSO temp;
4.     temp.tu=x.tu*y.tu;
5.     temp.mau=x.mau*y.mau
6.     return temp;
7. }
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

$$\begin{array}{ccc}
\bullet & \overline{a} \\
\bullet & \overline{b}
\end{array} / \overline{c} \\
\underline{d}
\end{array} = \overline{c} \\
\underline{ad} \\
\underline{bc}$$

Định nghĩa hàm

```
1. PHANSO Thuong(PHANSO x, PHANSO y)
2. {
3.    PHANSO temp;
4.    temp.tu = x.tu*y.mau;
5.    temp.mau = x.mau*y.tu;
6.    return temp;
7. }
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang