

#### Chương 9 – THIẾT KẾ LỚP ĐƯỜNG THẮNG

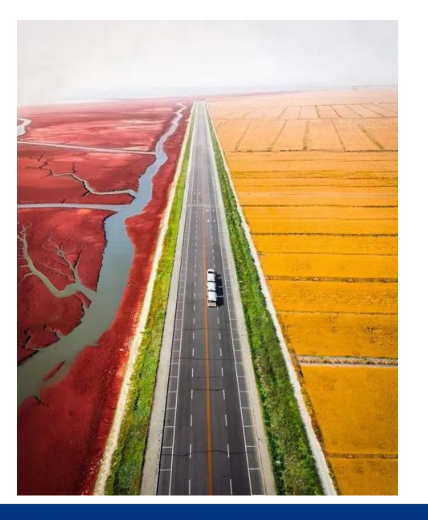
- Nguyễn Hữu Lợi
- Đoàn Chánh Thống
- ThS. Nguyễn Thành Hiệp
- ThS. Trương Quốc Dũng

- ThS. Võ Duy Nguyên
- ThS. Nguyễn Văn Toàn
- TS. Nguyễn Duy Khánh
- TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang



#### THIẾT KẾ LỚP ĐƯỜNG THẮNG

- Thuộc tính
  - + Hệ số a.
  - + Hệ số b.
  - + Hệ số c.



- Các nhóm phương thức
  - + Nhóm phương thức khởi tạo.
  - + Nhóm phương thức cung cấp thông tin.
  - + Nhóm phương thức cập nhật thông tin.
  - + Nhóm phương thức kiểm tra.
  - + Nhóm phương thức xử lý.



- Nhóm phương thức khởi tạo
  - + Phương thức Nhập.
  - + Toán tử vào (operator >>).



- Nhóm phương thức khởi tạo (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức thiết lập mặc định.
  - + Phương thức thiết lập sao chép.
  - + Phương thức thiết lập khi biết đầy đủ thông tin.



- Nhóm phương thức khởi tạo (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức thiết lập khi biết hệ số a, hệ số b, hệ số c lấy mặc định.
  - + Phương thức thiết lập khi biết hệ số a, biết hệ số b lấy mặc định, hệ số c lấy mặc định.
  - + ...



- Nhóm phương thức khởi tạo (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức khởi tạo mặc định.
  - + Phương thức khởi tạo sao chép.
  - + Phương thức khởi tạo khi biết đầy đủ thông tin.



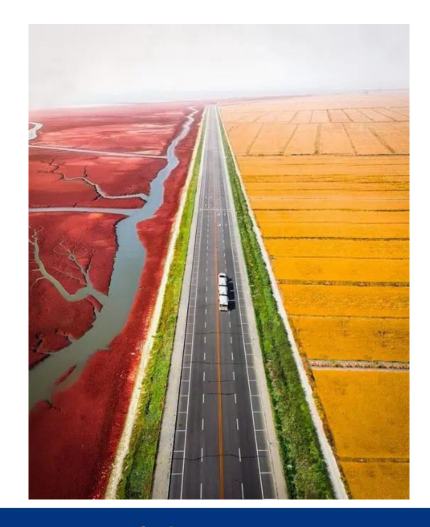
- Nhóm phương thức khởi tạo (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức khởi tạo khi biết hệ số a, biết hệ số b, hệ số c lấy mặc định.
  - + Phương thức khởi tạo khi biết hệ số a, hệ số b lấy mặc định, hệ số c lấy mặc định.
  - + Kết thúc nhóm phương thức khởi tạo



- Nhóm phương thức cung cấp thông tin
  - + Phương thức Xuất.
  - + Toán tử ra (operator <<).
  - + ...
  - + Lớp CDuongThang có bao nhiều thuộc tính.
  - + Trả lời: Lớp CDuongThang có 3 thuộc tính.



- Nhóm phương thức cung cấp thông tin (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức cung cấp hệ số a.
  - + Phương thức cung cấp hệ số b.
  - + Phương thức cung cấp hệ số c.
  - + Kết thúc nhóm phương thức cung cấp thông tin.



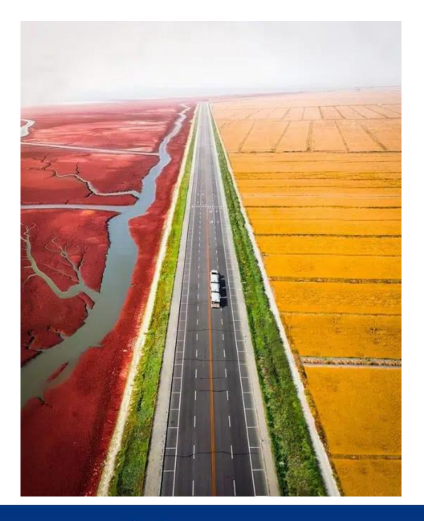
- Nhóm phương thức cập nhật thông tin
  - + Toán tử gán (operator =).
  - + ...
  - + Lớp CDuongThang có bao nhiều thuộc tính.
  - + Trả lời: Lớp CDuongThang có 3 thuộc tính.



- Nhóm phương thức cập nhật thông tin (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức cập nhật hệ số a.
  - + Phương thức cập nhật hệ số b.
  - + Phương thức cập nhật hệ số c.
  - + Kết thúc nhóm phương thức cung cấp thông tin.



- Nhóm phương thức kiểm tra
  - + Toán tử so sánh bằng.
  - + Toán tử so sánh khác.
  - + Toán tử so sánh lớn hơn.
  - + Toán tử so sánh nhỏ hơn.
  - + Toán tử so sánh lớn hơn bằng.
  - + Toán tử so sánh nhỏ hơn bằng.
  - + ...



Nhóm phương thức kiểm tra (tiếp tục)

```
+ ...
```

- + Kiểm tra đường thẳng có đi qua góc tọa độ không?
- + Kiểm tra đường thẳng song song trục hoành không?
- + Kiểm tra đường thẳng song song trục tung không?

```
+ ...
```

- Nhóm phương thức kiểm tra (tiếp tục)
  - + ...
  - + Kiểm tra hai đường thẳng trùng nhau không?
  - + Kiểm tra hai đường thẳng song song nhau không?
  - + Kiểm tra hai đường thẳng cắt nhau không?
  - + Kiểm tra hai đường thẳng vuông góc không?
  - + ...

Nhóm phương thức kiểm tra (tiếp tục)

```
+ ...
```

+ Kiểm tra một điểm có thuộc đường thẳng không?

```
+ ...
```

+ Kết thúc nhóm phương thức kiểm tra.

- Nhóm phương thức xử lý
  - + Phương thức phá hủy.



- Nhóm phương thức xử lý (tiếp tục)
  - + ...
  - + Tính khoảng cách đến gốc tọa độ.
  - + ...



- Nhóm phương thức xử lý (tiếp tục)
  - + ...
  - + Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng song song
  - + Tìm tọa độ điểm giao nhau giữa hai đường thẳng.



- Nhóm phương thức xử lý (tiếp tục)
  - + ...
  - + Tính khoảng cách giữa điểm và đường thẳng.

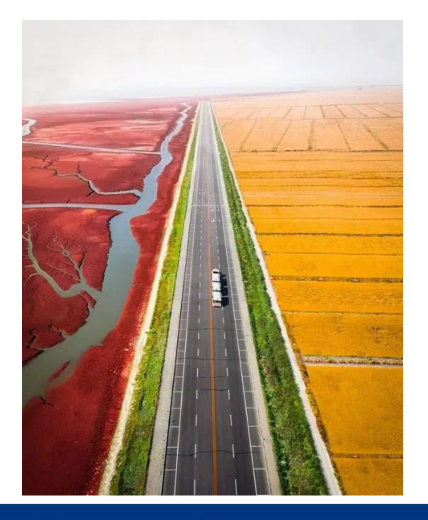
+ Kết thúc nhóm phương thức xử lý.





#### KHAI BÁO LỚP

- Thuộc tính
  - + Hệ số a.
  - + Hệ số b.
  - + Hệ số c.



#### Khai báo lớp CDuongThang

```
11.class CDuongThang
12.{
13.
       private:
14.
            float a;
15.
            float b;
            float c;
16.
17.
       public:
            //// Nhóm phương thức khởi tạo
18.
19.
```

- Nhóm phương thức khởi tạo
  - + Phương thức Nhập.
  - + Toán tử vào (operator >>).



#### Khai báo lớp CDuongThang

```
11.
12.
       public:
13.
           //// Nhóm phương thức khởi tạo
           //// Chương 03 - Lập Trình HĐT với C++
14.
15.
           void Nhap();
           //// Chương 04 - Iostream Cơ Bản
16.
17.
           friend istream& operator >>(istream&,
18.
                                           CDuongThang&);
19.
```

- Nhóm phương thức khởi tạo (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức thiết lập mặc định.
  - + Phương thức thiết lập sao chép.
  - + Phương thức thiết lập khi biết đầy đủ thông tin.



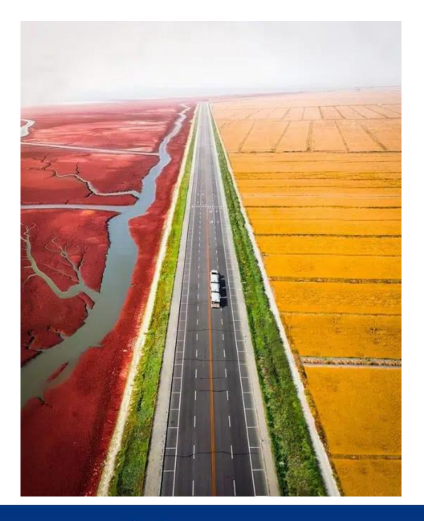
- Nhóm phương thức khởi tạo (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức thiết lập khi biết hệ số a, hệ số b, hệ số c lấy mặc định.
  - + Phương thức thiết lập khi biết hệ số a, biết hệ số b lấy mặc định, hệ số c lấy mặc định.
  - + ...



#### Khai báo lớp CDuongThang

```
//// Nhóm phương thức khởi tạo
11.
12.
           //// Chương 05 - Phương thức thiết lập -
13.
           //// Phương thức phá hủy
14.
15.
           CDuongThang();
           CDuongThang(const CDuongThang&);
16.
17.
           CDuongThang(float, float, float);
18.
           CDuongThang(float, float);
           CDuongThang(float);
19.
```

- Nhóm phương thức khởi tạo (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức khởi tạo mặc định.
  - + Phương thức khởi tạo sao chép.
  - + Phương thức khởi tạo khi biết đầy đủ thông tin.



- Nhóm phương thức khởi tạo (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức khởi tạo khi biết hệ số a, biết hệ số b, hệ số c lấy mặc định.
  - + Phương thức khởi tạo khi biết hệ số a, hệ số b lấy mặc định, hệ số c lấy mặc định.
  - + Kết thúc nhóm phương thức khởi tạo



#### Khai báo lớp CDuongThang

```
//// Nhóm phương thức khởi tạo
11.
12.
           //// Chương 09 - Thiết kế lớp
13.
14.
           void KhoiTao();
15.
           void KhoiTao(const CDuongThang&);
           void KhoiTao(float, float, float);
16.
17.
           void KhoiTao(float, float);
18.
           void KhoiTao(float);
           //// Nhóm phương thức cung cấp thông tin
19.
```

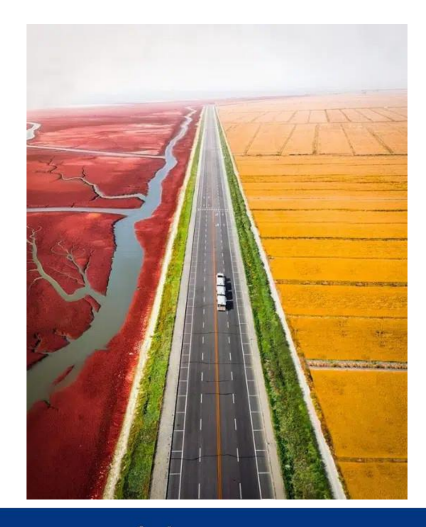
- Nhóm phương thức cung cấp thông tin
  - + Phương thức Xuất.
  - + Toán tử ra (operator <<).
  - + ...
  - + Lớp CDuongThang có bao nhiều thuộc tính.
  - + Trả lời: Lớp CDuongThang có 3 thuộc tính.



#### Khai báo lớp CDuongThang

```
11.
12.
           //// Nhóm phương thức cung cấp thông tin
           //// Chương 03 - Lập Trình HĐT với C++
13.
14.
           void Xuat();
15.
           //// Chương 04 - Iostream Cơ Bản
            friend ostream& operator <<(ostream&,</pre>
16.
17.
                                            CDuongThang&);
18.
```

- Nhóm phương thức cung cấp thông tin (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức cung cấp hệ số a.
  - + Phương thức cung cấp hệ số b.
  - + Phương thức cung cấp hệ số c.
  - + Kết thúc nhóm phương thức cung cấp thông tin.



#### Khai báo lớp CDuongThang

```
11.
12.
           //// Nhóm phương thức cung cấp thông tin
           //// Chương 09 - Thiết kế lớp
13.
14.
           float getA();
15.
           float getB();
16.
           float getC();
17.
           //// Nhóm phương thức cap nhat thông tin
18.
```

- Nhóm phương thức cập nhật thông tin
  - + Toán tử gán (operator =).
  - + ...
  - + Lớp CDuongThang có bao nhiều thuộc tính.
  - + Trả lời: Lớp CDuongThang có 3 thuộc tính.



- Nhóm phương thức cập nhật thông tin (tiếp tục)
  - + ...
  - + Phương thức cập nhật hệ số a.
  - + Phương thức cập nhật hệ số b.
  - + Phương thức cập nhật hệ số c.
  - + Kết thúc nhóm phương thức cung cấp thông tin.



#### Khai báo lớp CDuongThang

```
11.
           //// Nhóm phương thức cập nhật thông tin
12.
           //// Chương 06 - Toán tử gán
13.
           CDuongThang& operator = (const
14.
15.
                                           CDuongThang&);
           //// Chương 09 - Thiết kế lớp
16.
17.
           void setA(float);
18.
           void setB(float);
19.
           void setC(float);
```

- Nhóm phương thức kiểm tra
  - + Toán tử so sánh bằng.
  - + Toán tử so sánh khác.
  - + Toán tử so sánh lớn hơn.
  - + Toán tử so sánh nhỏ hơn.
  - + Toán tử so sánh lớn hơn bằng.
  - + Toán tử so sánh nhỏ hơn bằng.
  - + ...



#### Khai báo lớp CDuongThang

```
11.
           //// Nhóm phương thức kiểm tra
12.
           //// Chương 08 - Toán tử so sánh
13.
            bool operator == (const CDuongThang&);
14.
15.
            bool operator != (const CDuongThang&);
            bool operator > (const CDuongThang&);
16.
17.
            bool operator < (const CDuongThang&);</pre>
18.
            bool operator >= (const CDuongThang&);
            bool operator <= (const CDuongThang&);</pre>
19.
```

- Nhóm phương thức kiểm tra (tiếp tục)
  - + ...
  - + Kiểm tra đường thẳng có đi qua góc tọa độ không?
  - + Kiểm tra đường thẳng song song trục hoành không?
  - + Kiểm tra đường thẳng song song trục tung không?
  - + ...

#### Khai báo lớp CDuongThang

```
//// Nhóm phương thức kiểm tra
11.
           //// Chương 09 - Thiết kế lớp
12.
13.
14.
           bool ktQuaGoc();
15.
           bool ktSongSongHoanh();
           bool ktSongSongTung();
16.
17.
```

- Nhóm phương thức kiểm tra (tiếp tục)
  - + ...
  - + Kiểm tra hai đường thẳng trùng nhau không?
  - + Kiểm tra hai đường thẳng song song nhau không?
  - + Kiểm tra hai đường thẳng cắt nhau không?
  - + Kiểm tra hai đường thẳng vuông góc không?
  - + ...

Nhóm phương thức kiểm tra (tiếp tục)

```
+ ...
```

+ Kiểm tra một điểm có thuộc đường thẳng không?

```
+ ...
```

+ Kết thúc nhóm phương thức kiểm tra.

#### Khai báo lớp CDuongThang

```
//// Nhóm phương thức kiểm tra
11.
           //// Chương 09 - Thiết kế lớp
12.
13.
           bool ktTrung(const CDuongThang&);
14.
15.
           bool ktSongSong(const CDuongThang&);
           bool ktCat(const CDuongThang&);
16.
17.
           bool ktVuongGoc(const CDuongThang&);
18.
           bool ktThuoc(CDiem);
           //// Nhóm phương thức xu ly
19.
```

- Nhóm phương thức xử lý
  - + Phương thức phá hủy.

+ ...



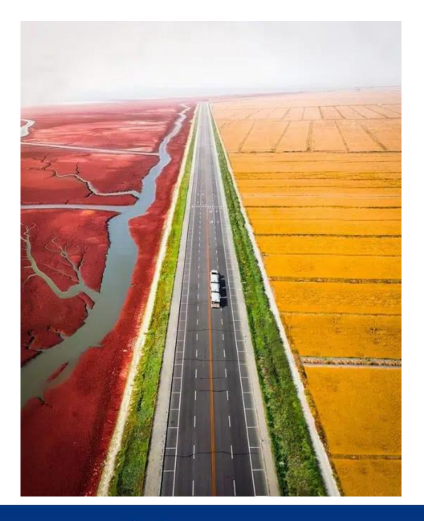
#### Khai báo lớp CDuongThang

- Nhóm phương thức xử lý (tiếp tục)
  - + ...
  - + Tính khoảng cách đến gốc tọa độ.
  - + ...



- Nhóm phương thức xử lý (tiếp tục)
  - + ...
  - + Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng song song
  - + Tìm tọa độ điểm giao nhau giữa hai đường thẳng.

+ ...



- Nhóm phương thức xử lý (tiếp tục)
  - + ...
  - + Tính khoảng cách giữa điểm và đường thẳng.

+ Kết thúc nhóm phương thức xử lý.



#### Khai báo lớp CDuongThang

```
//// Nhóm phương thức xử lý
11.
           //// Chương 09 - Thiết kế lớp
12.
13.
14.
           float KhoangCachGoc();
15.
           float KhoangCach(const CDuongThang&);
           CDiem GiaoDiem(const CDuongThang&);
16.
17.
           float KhoangCach(const CDiem&);
18.};
```



# Định nghĩa các phương thức NHÓM PHƯƠNG THỰC KHỞI TẠO

```
11.void CDuongTron::Nhap()
12.{
13.
        cout << "\nNhap toa do tam I: " << endl;</pre>
14.
        I.Nhap();
15.
        cout << "Nhap ban kinh R: ";</pre>
        cin >> R;
16.
17.}
```

```
11.istream& operator >>(istream& is, CDuongTron& x)
12.{
13.
       cout << "\nNhap I:";</pre>
14.
       x.I.Nhap();
15.
       cout << "Nhap R:";</pre>
16.
       is >> x.R;
17.
       return is;
18.}
```

```
11.CDuongTron::CDuongTron(float RR)
12.{
13.          R = RR;
14.}
```



# Định nghĩa các phương thức NHÓM PHƯƠNG THỰC CUNG CẤP THÔNG TIN

```
11.void CDuongTron::Xuat()
12.{
13.
        cout << "\n Toa do tam I: ";</pre>
14.
        I.Xuat();
15.
        cout << "\n Ban kinh R: ";</pre>
        cout << R;
16.
17.}
```

```
11.ostream& operator <<(ostream& os, CDuongTron& c)</pre>
12.{
13.
        cout << "\n Toa do tam I: ";</pre>
14.
       c.I.Xuat();
15.
        cout << "\n Ban kinh R: ";</pre>
16.
        os << c.R;
17.
        return os;
18.}
```

```
11.CDiem CDuongTron::getI()
12.{
13.  | return I;
14.}
```

```
11.float CDuongTron::getR()
12.{
13.  | return R;
14.}
```



Định nghĩa các phương thức NHÓM PHƯƠNG THỰC CẬP NHẬT THÔNG TIN

```
11.CDuongTron& CDuongTron::operator=
                                  (const CDuongTron& c)
12.
13.{
14.
     I = C.I;
     R = c.R;
15.
       return *this;
16.
17.}
```

```
11.void CDuongTron::setR(float RR)
12.{
13.  | R = RR;
14.}
```



#### NHÓM PHƯƠNG THỰC KIỂM TRA

```
11.bool CDuongTron::operator ==(const CDuongTron& c)
12.{
13.         if (R == c.R)
14.         return true;
15.         return false;
16.}
```

```
11.bool CDuongTron::operator!=(const CDuongTron& c)
12.{
13.          if (R != c.R)
14.          return true;
15.          return false;
16.}
```

```
11.bool CDuongTron::operator>(const CDuongTron& c)
12.{
13.         if (R > c.R)
14.         return true;
15.         return false;
16.}
```

```
11.bool CDuongTron::operator<(const CDuongTron& c)
12.{
13.         if (R < c.R)
14.         return true;
15.         return false;
16.}</pre>
```

```
11.bool CDuongTron::operator>=(const CDuongTron& c)
12.{
13.         if (R >= c.R)
14.         return true;
15.         return false;
16.}
```

```
11.bool CDuongTron::operator<=(const CDuongTron& c)
12.{
13.          if (R <= c.R)
14.          return true;
15.          return false;
16.}</pre>
```

```
11.bool CDuongTron::ktQuaGoc()
12.{
13.         if (I.KhoangCachGoc() == R)
14.         return true;
15.         return false;
16.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktChuaGoc()
12.{
13.         if (I.KhoangCachGoc() <= R)
14.         return true;
15.         return false;
16.}</pre>
```

```
11.bool CDuongTron::ktTiepXucHoanh()
12.{
13.         if (R == abs(I.getY()))
14.         return true;
15.         return false;
16.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktTiepXucTung()
12.{
13.         if (R == abs(I.getX()))
14.         return true;
15.         return false;
16.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktPhanTu1()
12.{
13.
       if (R <= abs(I.getX()) && R <= abs(I.getY()))</pre>
            if(I.ktThuoc1()==true)
14.
15.
                return true;
16.
       return false;
17.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktPhanTu2()
12.{
13.
       if (R <= abs(I.getX()) && R <= abs(I.getY()))</pre>
            if (I.ktThuoc2() == true)
14.
15.
                return true;
       return false;
16.
17.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktPhanTu3()
12.{
13.
       if (R <= abs(I.getX()) && R <= abs(I.getY()))</pre>
            if (I.ktThuoc3() == true)
14.
15.
                return true;
16.
       return false;
17.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktPhanTu4()
12.{
13.
       if (R <= abs(I.getX()) && R <= abs(I.getY()))</pre>
            if (I.ktThuoc4() == true)
14.
15.
                return true;
       return false;
16.
17.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktDonVi()
12.{
13.         if (I.ktTrungGoc() && R == 1)
14.         return true;
15.         return false;
16.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktTrung(CDuongTron c)
12.{
13.         if (c.I == I && c.R == R)
14.         return true;
15.         return false;
16.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktCat(const CDuongTron& c)
12.{
13.
       float kc = I.KhoangCach(c.I);
       if ((R - c.R) < kc && kc < (R + c.R))
14.
15.
           return true;
16.
       return false;
17.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktTiepXucTrong(const CDuongTron& c)
12.{
13.
       float kc = I.KhoangCach(c.I);
       if (abs(R - c.R) == kc)
14.
15.
           return true;
16.
       return false;
17.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktTiepXucNgoai(const CDuongTron& c)
12.{
13.
       float kc = I.KhoangCach(c.I);
       if (abs(R + c.R) == kc)
14.
15.
           return true;
16.
       return false;
17.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktNamTrong(const CDuongTron& c)
12.{
13.
       float kc = I.KhoangCach(c.I);
       if (abs(R - c.R) > kc)
14.
15.
           return true;
       return false;
16.
17.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktNamNgoai(const CDuongTron& c)
12.{
13.
       float kc = I.KhoangCach(c.I);
       if (abs(R + c.R) < kc)
14.
15.
           return true;
16.
       return false;
17.}
```

```
11.bool CDuongTron::ktDongTam(const CDuongTron& c)
12.{
13.         if (I == c.I)
14.         return true;
15.         return false;
16.}
```



# Định nghĩa các phương thức NHÓM PHƯƠNG THỰC XỬ LÝ

```
11.CDuongTron::~CDuongTron()
12.{
13. | return;
14.}
```

```
11.float CDuongTron::KhoangCachGoc()
12.{
13.    return abs(I.KhoangCachGoc() - R);
14.}
```

```
11.float CDuongTron::ChuVi()
12.{
13.     return (float) (2 * M_PI * R);
14.}
```

```
11.float CDuongTron::DienTich()
12.{
13.    return (float)(R * R * M_PI);
14.}
```

```
11.float CDuongTron::DienTichPhu(const CDuongTron&)
12.{
13.    return 0;
14.}
```

```
11.float CDuongTron::DienTichGiao(const CDuongTron&)
12.{
13.    return 0;
14.}
```



#### Cảm ơn quí vị đã lắng nghe

Nhóm tác giả TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang