Bài tập thực hành 1

- 1. Viết một chương trình yêu cầu người dùng nhập vào bốn giá trị kiểu int, sau đó tính và hiển thị tích của chúng.
- 2. Viết chương trình yêu cầu người dùng nhập hai số nguyên từ bàn phím, sau đó hiển thị chúng, nhưng từ chối tất cả các giá trị nhập vào mà cả hai số đều lớn hơn 10 và yêu cầu người dùng nhập lại hai số mới. Chương trình sử dụng một biểu thức logic để xác định xem hai số nguyên được nhập có đều lớn hơn 10 hay không.
- 3. Tìm chỗ sai trong đoạn mã lệnh sau đây:

```
int i;
for (i = 1; i <= 10; i++)
{
   if ((i % 2) = 0)
      continue;
   Console.WriteLine(i);
}</pre>
```

- **4.** Viết mã lệnh định nghĩa kiểu liệt kê color dựa trên kiểu short để chứa các màu sắc cầu vồng cộng thêm màu đen và màu trắng. Kiểu liệt kê này có thể dựa trên kiểu byte được không?
- 5. Viết chương trình nhập vào một xâu ký từ bàn phím và in ra xâu ký tự với trật tự các ký tự được đảo ngược.
- **6.** Viết chương trình nhập vào một xâu ký từ bàn phím và thay thế tất cả các sự xuất hiện của chuỗi no bằng chuỗi yes.
- 7. Viết chương trình đặt dấu ngoặc kép quanh mỗi từ trong một xâu ký tự.