**TRƯỜNG THCS NGUYỄN VĂN LUÔNG**

**NHÓM TIN HỌC 8**

**Bài thực hành 2: VIẾT CHƯƠNG TRÌNH ĐỂ TÍNH TOÁN**

1. **Mục đích, yêu cầu?**

* Luyện tập soạn thảo, chỉnh sửa chương trình, biên dịch, chạy và xem kết quả hoạt động của chương trình trong môi trường Free Pascal.
* Thực hành với các biểu thức số học trong chương trình Pascal.

1. **Nội dung**

* **Bài 1**: Luyện tập gõ các biểu thức số học trong chương trình Pascal.
* **Bài 2:** Tìm hiểu các phép chia lấy phần nguyên và phép chia lấy phần dư với số nguyên. Sử dụng các câu lệnh tạm ngừng chương trình.
* **Bài 3:** Tìm hiểu thêm về cách ghi dữ liệu ra màn hình.

**DẶN DÒ VỀ NHÀ:**

* Tập viết lại phần thực hành trên giấy hoặc trên máy tính (nếu em có máy tính).
* Học lại phần lý thuyết bài 3.
* Chuẩn bị bài 4: Sử dụng biến và hằng trong chương trình.

**PHIẾU HỌC TẬP**

* 1. **Để ngừng chương trình trong một khoảng thời gian nhất định em sử dụng lệnh nào sau đây?**

a) Delay(x)

b) Readln

c) Writeln

d) Write

* 1. **Để ngừng chương trình đến khi người dùng nhấn phím Enter, em sử dụng lện nào sau đây?**

a) Delay(x)

b) Writeln

c) Readln

d) Write

* 1. **Trong các kiểu dữ liệu sau, kiểu dữ liệu nào là kiểu dữ liệu số nguyên?**

a) Real.

b) Integer.

c) Char.

d) String.