

BÀI TẬP GIAO DIỆN

Bài 1: Thiết kế và lập trình Form sau:

DIỆN TÍCH HÌNH CHỮ NHẬT

Chiều dài:	<input type="text" value="15"/>
Chiều rộng:	<input type="text" value="20"/>
Diện tích:	<input type="text" value="300"/>
<input type="button" value="Tính"/>	

Bài 2: Thiết kế và lập trình Form tính tiền điện sau:

THANH TOÁN TIỀN ĐIỆN

Tên chủ hộ:	<input type="text" value="Fanta"/>	
Chỉ số cũ:	<input type="text" value="7900"/>	(Kw)
Chỉ số mới:	<input type="text" value="8000"/>	(Kw)
Đơn giá:	<input type="text" value="2000"/>	(VNĐ)
Số tiền thanh toán:	<input type="text" value="200000"/>	(VNĐ)
<input type="button" value="Tính"/>		

Bài 3: Thiết kế và lập trình Form kết quả học tập sau:

Nếu DTB ≥ 5 lên lớp

Nếu DTB < 5 ở lại lớp

Nếu DTB < 5 xếp loại yếu

Nếu $5 \leq \text{DTB} < 7$ xếp loại trung bình

Nếu $7 \leq \text{DTB} < 8$ xếp loại khá

Nếu $8 \leq \text{DTB} < 10$ xếp loại giỏi

KẾT QUẢ HỌC TẬP

Điểm HK1:

Điểm HK2:

Điểm trung bình:

Kết quả:

Xếp loại học lực:

Bài 4: Thiết kế và lập trình Form

Cách tính năm:

- Tính can: $\$so_du_can = (\$nam - 3) \% 10$
 Nếu: $\$so_du_can = 0 \Rightarrow can = \text{Quý}$, $1 \Rightarrow \text{Giáp}$, $2 \Rightarrow \text{Ất}$, $3 \Rightarrow \text{Bính}$, $4 \Rightarrow \text{Đinh}$, $5 \Rightarrow \text{Mậu}$, $6 \Rightarrow \text{Kỷ}$, $7 \Rightarrow \text{Canh}$, $8 \Rightarrow \text{Tân}$, $9 \Rightarrow \text{Nhâm}$
- Tính chi: $\$so_du = (\$nam - 3) \% 12$
 Nếu $\$so_du_chi = 0 \Rightarrow chi = \text{Hợi}$, $1 \Rightarrow \text{Tý}$, $2 \Rightarrow \text{Sửu}$, $3 \Rightarrow \text{Dần}$, $4 \Rightarrow \text{Mão}$, $5 \Rightarrow \text{Thìn}$, $6 \Rightarrow \text{Tỵ}$, $7 \Rightarrow \text{Ngọ}$, $8 \Rightarrow \text{Mùi}$, $9 \Rightarrow \text{Thân}$, $10 \Rightarrow \text{Dậu}$, $11 \Rightarrow \text{Tú}$
- Ghép can + chi \Rightarrow năm âm lịch: $\$nam_al = \$can . " " . \$chi$

TÍNH NĂM ÂM LỊCH

Năm dương lịch Năm âm lịch

Bài 5: Thiết kế và lập trình Form

TÍNH TOÁN TRÊN DÃY SỐ

Giới hạn của dãy số: Số bắt đầu: Số kết thúc:

Kết quả:

Tổng các số:

Tích các số:

Tổng các số chẵn:

Tổng các số lẻ:

Bài 6: Thiết kế và lập trình Form

BẢNG CỬ CHƯƠNG

Cử chương:

KẾT QUẢ

10 x 1 = 10
10 x 2 = 20
10 x 3 = 30
10 x 4 = 40
10 x 5 = 50
10 x 6 = 60
10 x 7 = 70
10 x 8 = 80
10 x 9 = 90
10 x 10 = 100

Bài 7: Giải phương trình bậc 2

Form1

GIẢI PHƯƠNG TRÌNH BẬC HAI

Hệ Số A:

Hệ Số B:

Hệ Số C:

Nghiệm x1:

Nghiệm x2:

Bài 8: Xuất dãy số

Tìm số

Nhập số N

Tìm các số từ 1 ->N thỏa điều kiện

Các số chia hết cho 6 và 9

18 36 54 72 90

Các số chia hết cho 4 có tận cùng là 6

16 36 56 76 96

Bài 9: Nhập dãy số và tính tổng

Nhập và tính trên dãy số

Nhập dãy số và tính tổng

Dãy số được nhập

11 9 10 30 20

Tổng các số

Bài 10 : Thiết kế và lập trình Form: Nội dung xuất ra như sau:

