

# VINATAB EDU - BÀI TẬP PHP

----\*\*----

## BÀI TẬP KẾT HỢP RAND-IF-SWICH-HEADER

### 1. Dùng hàm rand() tạo 1 số ngẫu nhiên trong khoảng (2, 8)

- Dùng lệnh swich để in ra thứ tương ứng: 2 in ra: "Hôm nay thứ 2", 3 in ra: "Hôm nay thứ 3" ..., 8 in ra: "Hôm nay là chủ nhật".
- Kiểm tra nếu số đó chia hết cho 3 thì in ra: "Số này chia hết cho 3", ngược lại in ra: "Số này không chia hết cho 3"

### 2. Dùng hàm rand() tạo 1 số ngẫu nhiên trong khoảng (1,3)

- Nếu số đó là 1 thì tự động chuyển hướng sang trang <http://google.com>
- Nếu số đó là 2 thì tự động chuyển hướng sang trang <http://yahoo.com>
- Nếu số đó là 3 thì tự động chuyển hướng sang trang <http://facebook.com>

## BÀI TẬP ARRAY

### 1. Tạo mảng \$arNews chứa các thông tin sau:

id_news	name	date_create	read
1	Tin tức 1	12/02/1014	200
2	Tin tức 2	13/02/1014	157
3	Tin tức 3	14/02/1014	51
4	Tin tức 4	15/02/1014	49

(Chú ý: - date\_create: Ngày đăng - read: lượt đọc)

- In ra ngày đăng và lượt đọc của id\_news = 1 và id\_news = 3
- Dùng foreach in ra thông tin các phần tử của mảng \$arNews, gồm: id\_news, name, read
- Tính tổng lượt đọc của các phần tử mảng \$arNews có id\_news là số lẻ
- Thêm phần tử sau vào mảng \$arNews

5	Tin tức 5	16/02/1014	280
---	-----------	------------	-----

- Dùng print\_r in ra cấu trúc mảng \$arNews

### 2. Tạo mảng \$arHoa chứa các thông tin như sau:

id_hoa	ten	giaban	soluongmua
1	Hoa hồng	250000	10
2	Hoa huệ	150000	8

3	Hoa hướng dương	50000	40
4	Hoa ly	300000	9

- In ra cấu trúc mảng \$arHoa
- In ra thông tin các phần tử của mảng \$arHoa, gồm: id\_hoa, ten, giaban, soluongmua, thanhtien.

*Biết:  $thanhtien = giaban * soluongmua$*

- In ra thông tin các phần tử của mảng \$arHoa, gồm: id\_hoa, ten, giaban, soluongmua, thanhtien.

*Biết:  $thanhtien = giaban * soluongmua$*

*+ Nếu  $soluongmua \geq 10$  thì  $thanhtien$  giảm 10%;*

*+ Nếu  $soluongmua \geq 30$  thì  $thanhtien$  giảm 20%*

- In ra giá bán và số lượng mua của Hoa hướng dương?
- Có bao nhiêu hoa có giá bán > 100000?

### 3. Dùng hàm range kết hợp HTML tạo ô lựa chọn ngày sinh như sau:

Ngày Sinh

--Chọn ngày-- ▾ / --Chọn tháng-- ▾ / --Chọn năm-- ▾

- Ngày sinh từ 1 đến 31*
- Tháng sinh từ 1 đến 12*
- Năm sinh từ 2000 đến 2020*