VINAENTER EDU - BÀI TẬP PHP

----**

1. (25 điểm) 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: luot đọc)

- a. In ra ngày đăng và lượt đọc của id_news = 1 và id_news = 3
- b. Dùng foreach in ra thông tin các phần tử của mảng \$arNews, gồm: id_news, name, read
- c. Tính tổng lượt đọc của các phần tử mảng \$arNews có id_news là số lẽ
- d. Thêm phần tử sau vào mảng \$arNews

5	Tin tức 5	16/02/1014	280
_			

e. Dùng print_r in ra cấu trúc mảng \$arNews

2. (40 điểm) 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

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

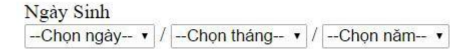
Biết: thanhtien = giaban * soluongmua

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

Biết: thanhtien = giaban * soluongmua

- + Nếu soluongmua >= 10 thì thanhtien giảm 10%;
- + $N\acute{e}u$ soluongmua>=30 $thì thành <math>ti\grave{e}n$ giảm 20%
- d. In ra giá bán và số lượng mua của Hoa hướng dương?
- e. Có bao nhiều hoa có giá bán > 100000?

3. (15 điểm) Dùng hàm range kết hợp HTML tạo ô lựa chọn ngày sinh như sau:



- Ngày sinh từ 1 đến 31
- Tháng sinh từ 1 đến 12
- Năm sinh từ 2000 đến 2020
- **4.** (10 điểm) **Cho Url có dạng sau:** http://vinaenter.edu.vn/lap-trinh-php-tu-az-online.html a/ Lấy chuỗi **php** và **online** từ url trên b/ Đếm xem có bao nhiêu dấu **-** từ chuỗi url trên
- 5. (5 điểm) Xem video và code lại biến \$_SERVER.
- **6.** (5 điểm) Viết 1 game chơi bài như sau: Tạo mảng lưu danh sách 52 quân bài, mỗi quân bài là 1 mảng có key là "Tên quân bài" và value gồm các thông tin: "Nước", "Điểm", "Tên hình ảnh". *Quy định:*
- Quân A là quân 1, Qu<mark>ân 2 là quân</mark> 2..., quân J là quân 11, q<mark>uân Q là quâ</mark>n 12, quân K là quân 13.
- Quân A có 4 quân bài có tên là: 1co, 1ro, 1chuon, 1bich; có 4 nước là: Cơ, Rô, Chuồn, Bích; đều có điểm là 1 và có tên hình ảnh là: 1co.png, 1ro.png, 1chuon.png, 1bich.png
- Quân 2 có 4 quân bài có tên là: 2co, 2ro, 2chuon, 2bịch; có 4 nước là: Cơ, Rô, Chuồn, Bích; đều có điểm là 2 và có tên hình ảnh là: 2co.png, 2ro.png, 2chuon.png, 2bich.png
-
- Quân J có 4 quân bài có tên là: 11co, 11ro, 11chuon, 11bich; có 4 nước là: Cơ, Rô, Chuồn, Bích; đều có điểm là 11 và có tên hình ảnh là: 11co.png, 11ro.png, 11chuon.png, 11bich.png
- Quân K có 4 quân bài có tên là: 13co, 13ro, 13chuon, 13bich; có 4 nước là: Cơ, Rô, Chuồn, Bích; đều có điểm là 13 và có tên hình ảnh là: 13co.png, 13ro.png, 13chuon.png, 13bich.png
- + Lấy rút ngẫu nhiên 3 quân bài khác nhau sau đó tính điểm của 3 quân bài đó là bao nhiêu, kết hợp HTML,CSS in ra danh sách 3 quân bài theo dạng sau:
- + Mỗi lần nhấn nút "Rút thăm bài", tạo ra 3 quân bài ngẫu nhiên khác nhau và tính điểm tương ứng.

Tên quân bài	Nước bài	Điểm	Hình ảnh
lco	Сσ	1	* • •
2chuon	Chuồn	2	2 * * * *
11co	Со	11	i i
Quẻ của bạn <mark>hôm na</mark> y có c	tiểm là:	14	
	Rút th ăm bà i		

