

## Chuong 1:

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open. The main content is the homepage of 'TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI'. A banner at the top reads 'Lễ kỷ niệm Ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11'. Below the banner, there's a large graphic with the text 'NHỮNG CON SỐ ẤN TƯỢNG' and several numerical values: 24,000+, 500+, 95%, 75+, and 60%. The browser's developer tools are open, specifically the Network tab, which lists all the requests made by the browser. One request is highlighted: a GET request for 'KHOA-KY-THUAT-TAI-NGUYEN-NUOC.webp' with a status code of 200. The response headers for this request are displayed on the right side of the Network tab.

1. Request URL: <https://thu.edu.vn/wp-content/uploads/2025/08/KHOA-KY-THUAT-TAI-NGUYEN-NUOC.webp>

2. Request Method: GET

3. Status Code: 200

4. Header Referrer Policy: strict-origin-when-cross-origin có tác dụng gì đối với bảo mật?

## Chuong 2:

1.

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="vi">
    <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <title>PHT Chương 2 - PHP Căn Bản</title>
    </head>
    <body>
        <h1>Kết quả PHP Căn Bản</h1>
    <?php
```

```
// BẮT ĐẦU CODE PHP CỦA BẠN TẠI ĐÂY

// TODO 1: Khai báo 3 biến
$ho_ten = "Nguyễn Văn Khang";
$diem_tb = 8.5;
$co_di_hoc_chuyen_can = true;

// TODO 2: In ra thông tin sinh viên
echo "Họ tên: $ho_ten <br>";
echo "Điểm trung bình: $diem_tb <br>";

// TODO 3: Cấu trúc IF/ELSE
if ($diem_tb >= 8.5 && $co_di_hoc_chuyen_can == true) {
    echo "Xếp loại: Giỏi <br>";
}

else if ($diem_tb >= 6.5 && $co_di_hoc_chuyen_can == true) {
    echo "Xếp loại: Khá <br>";
}

else if ($diem_tb >= 5.0 && $co_di_hoc_chuyen_can == true) {
    echo "Xếp loại: Trung bình <br>";
}

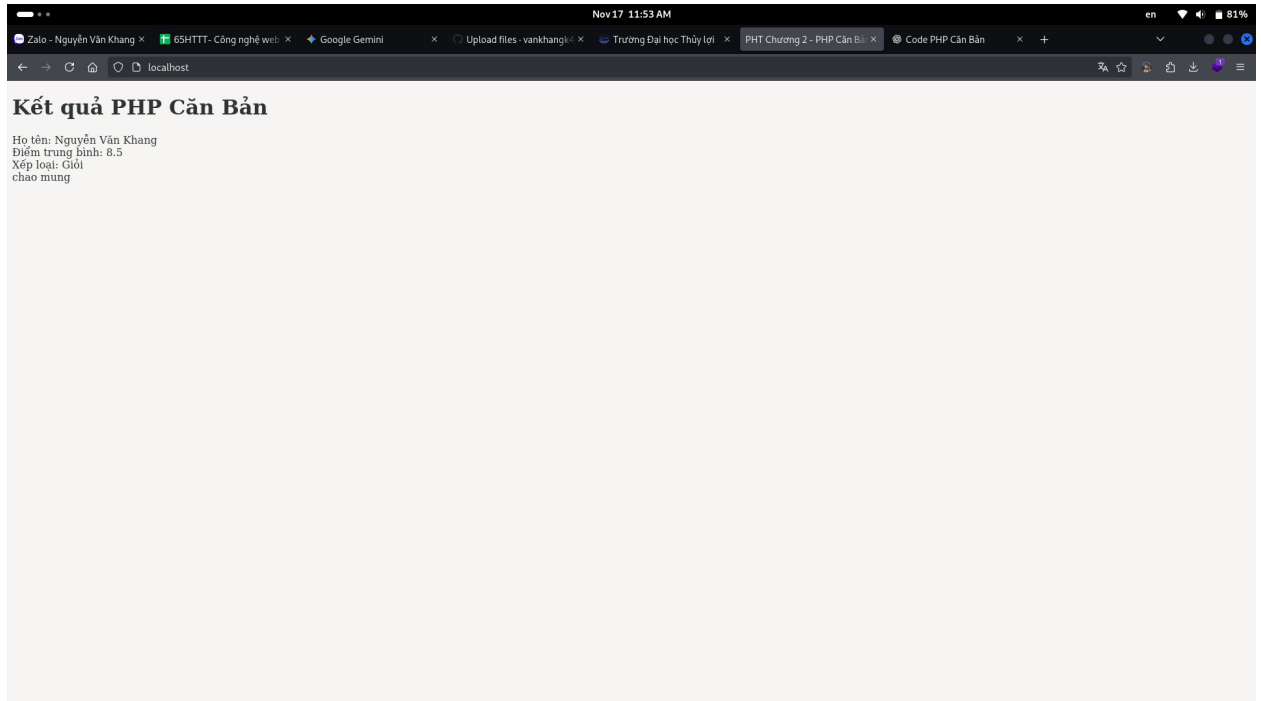
else {
    echo "Xếp loại: Yếu (Cần cố gắng thêm!) <br>";
}

// TODO 4: Hàm chào mừng
function chaoMung() {
    echo "<br>chào mừng";
}

// TODO 5: Gọi hàm
```

```
chaoMung();  
  
// KẾT THÚC CODE PHP CỦA BẠN TẠI ĐÂY  
?  
</body>  
</html>
```

## 2.



## 3.k co cau hoi