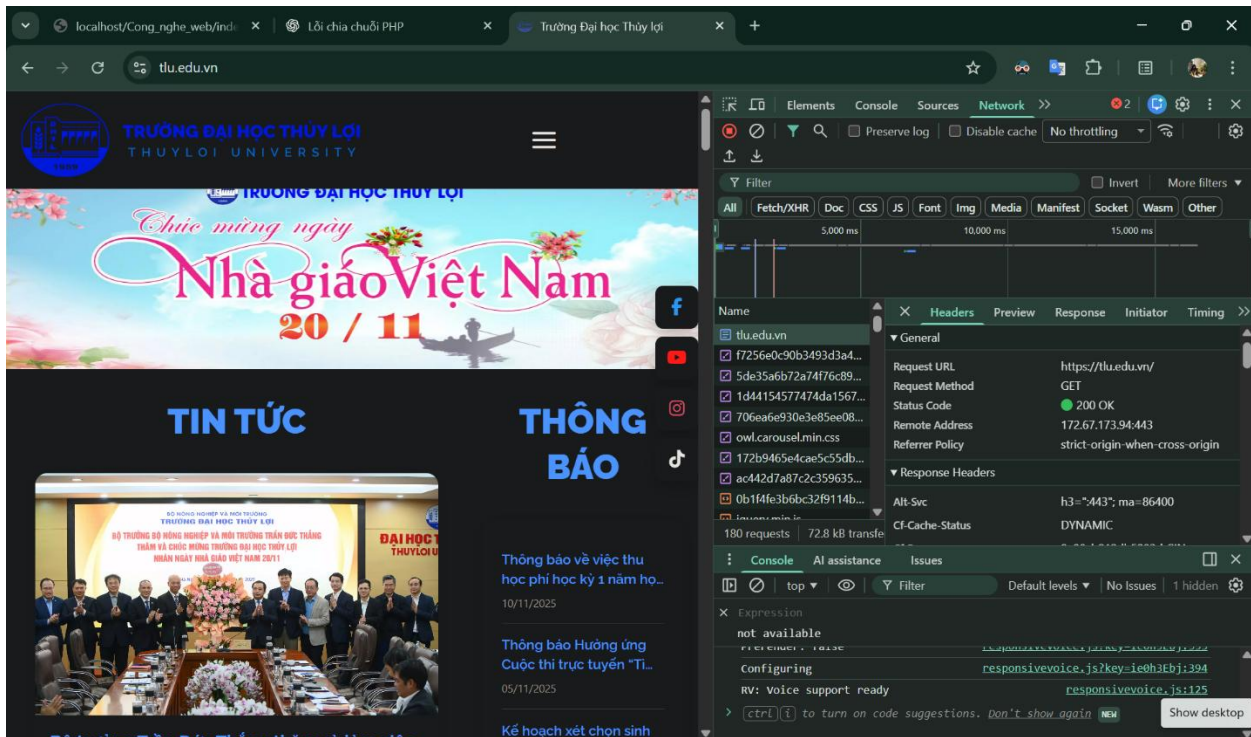


BÀI TẬP CHƯƠNG 1

A. Ảnh chụp kết quả màn hình(Trình duyệt web) :



B. Thông tin trích xuất

1. Request URL : <https://tlu.edu.vn/>

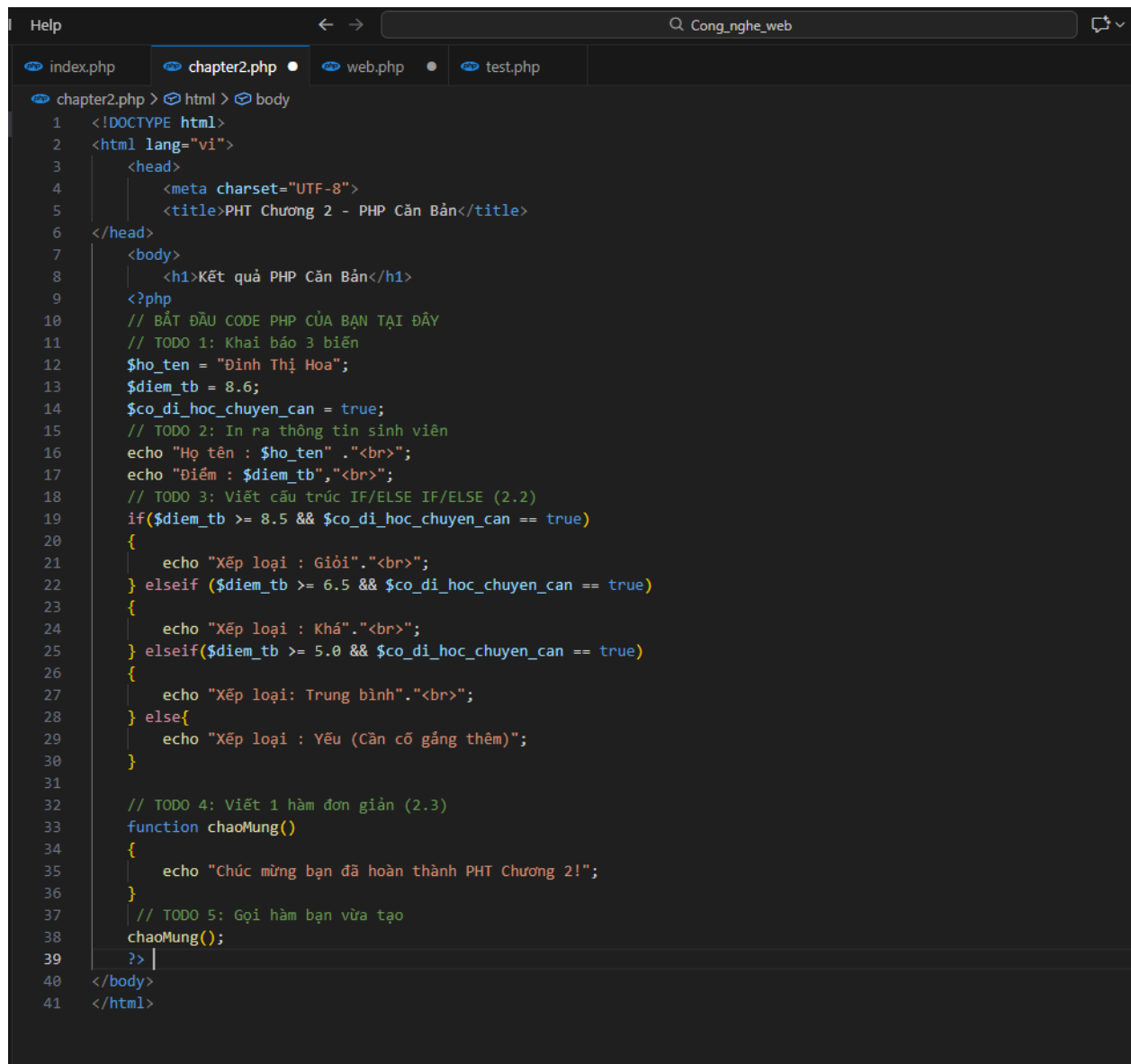
2. Request Method : GET

3. Status Code : 200 OK

- **Câu hỏi phản biện :** Tại sao khi mới truy cập trang,trong tab Network chỉ xuất hiện vài yêu cầu(requests),nhưng khi tải lại trang(F5) thì lại sinh ra hàng trăm yêu cầu khác?

BÀI TẬP CHƯƠNG 2

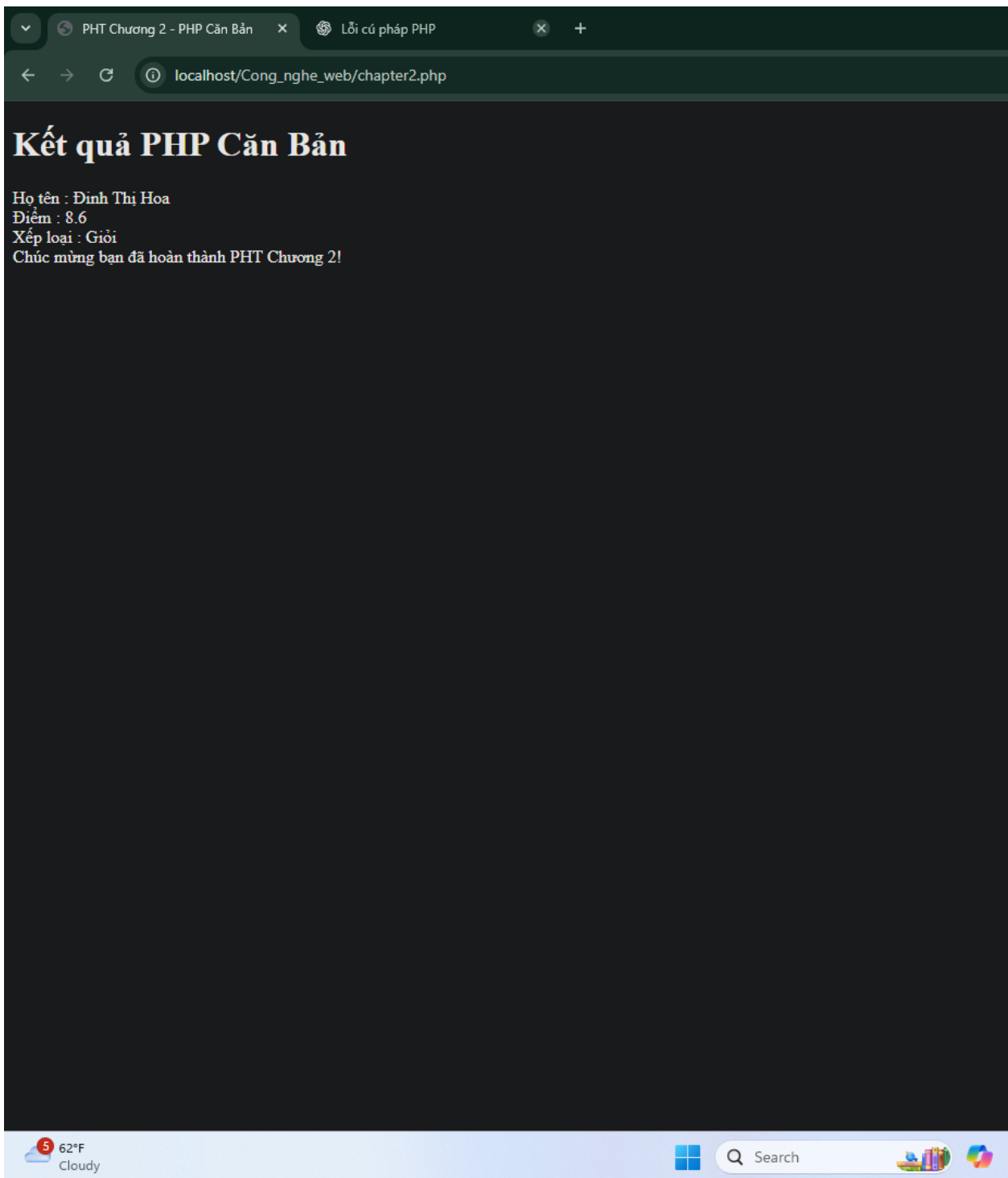
A. Code đã hoàn thiện



The screenshot shows a web browser window with the title bar "Cong_nghe_web". The address bar also displays "Cong_nghe_web". The tab bar at the top has five tabs: "index.php", "chapter2.php" (which is currently active), "web.php", and "test.php". Below the tabs, the main content area shows the source code of "chapter2.php". The code is a PHP script with HTML output. It includes variable declarations (\$ho_ten, \$diem_tb), conditional statements (if, elseif, else), and function definitions (chaoMung). The code is annotated with TODO comments throughout.

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="vi">
3  |   <head>
4  |   |       <meta charset="UTF-8">
5  |   |       <title>PHT Chương 2 - PHP Căn Bản</title>
6  |   </head>
7  |   <body>
8  |   |       <h1>Kết quả PHP Căn Bản</h1>
9  |   |       <?php
10 |   // BẮT ĐẦU CODE PHP CỦA BẠN TẠI ĐÂY
11 |   // TODO 1: Khai báo 3 biến
12 |   $ho_ten = "Đinh Thị Hoa";
13 |   $diem_tb = 8.6;
14 |   $co_di_hoc_chuyen_can = true;
15 |   // TODO 2: In ra thông tin sinh viên
16 |   echo "Họ tên : $ho_ten" ."<br>";
17 |   echo "Điểm : $diem_tb" ."<br>";
18 |   // TODO 3: Viết câu trúc IF/ELSE IF (2.2)
19 |   if($diem_tb >= 8.5 && $co_di_hoc_chuyen_can == true)
20 |
21 |   {
22 |       echo "Xếp loại : Giỏi" ."<br>";
23 |   } elseif ($diem_tb >= 6.5 && $co_di_hoc_chuyen_can == true)
24 |
25 |   {
26 |       echo "Xếp loại : Khá" ."<br>";
27 |   } elseif($diem_tb >= 5.0 && $co_di_hoc_chuyen_can == true)
28 |
29 |   {
30 |       echo "Xếp loại: Trung bình" ."<br>";
31 |   } else{
32 |       echo "Xếp loại : Yếu (Cần cố gắng thêm)";
33 |
34 |   }
35 |
36 |   // TODO 4: Viết 1 hàm đơn giản (2.3)
37 |   function chaoMung()
38 |
39 |   {
40 |       echo "Chúc mừng bạn đã hoàn thành PHT Chương 2!";
41 |   }
42 |
43 |   // TODO 5: Gọi hàm bạn vừa tạo
44 |   chaoMung();
45 |
46 |   ?> |
47 |
48 |   </body>
49 |
50 |   </html>
```

B. Ảnh chụp màn hình Kết quả(Trình duyệt Web)



- **Câu hỏi của em là :** Tại sao trong PHP biến không cần khai báo kiểu dữ liệu, nhưng trong quá trình chạy PHP vẫn phân biệt được số, chuỗi, boolean? PHP thực hiện việc kiểm tra kiểu (type juggling) như thế nào?

