[1] Trong PHP, từ khóa nào dùng để bắt đầu một cấu trúc if?

A. when

B. if

C. test

D. check

ANSWER: B

[1] Trong PHP, từ khóa nào dùng để bắt đầu một cấu trúc switch?

A. switch

B. select

C. case

D. choose

ANSWER: A

[1] Trong PHP, từ khóa nào dùng để bắt đầu một vòng lặp while?

A. while

B. loop

C. repeat

D. iterate

ANSWER: A

[2] Trong PHP, từ khóa nào dùng để bắt đầu một vòng lặp do-while?

A. do

B. repeat

C. until

D. again

ANSWER: A

[2] Trong PHP, từ khóa nào dùng để bắt đầu một vòng lặp for?

A. for

B. loop

C. count

D. times

ANSWER: A

[2] Trong PHP, từ khóa nào dùng để bắt đầu một vòng lặp foreach?

A. foreach

B. each

C. iterate

D. over

ANSWER: A

[3] Trong PHP, từ khóa nào dùng để ngắt một vòng lặp?

A. break

B. exit

C. stop

D. halt

ANSWER: A

[3] Trong PHP, từ khóa nào dùng để bỏ qua một lần lặp và tiếp tục vòng lặp tiếp theo?

A. continue

B. skip

C. pass

D. next

ANSWER: A

[1] Trong PHP, từ khóa nào dùng để xử lý điều kiện nếu không thỏa mãn điều kiện if?

A. else

B. otherwise

C. when\_not

D. except

ANSWER: A

[2] Trong PHP, từ khóa nào dùng để xử lý nhiều điều kiện trong một câu lệnh if?

A. elseif

B. else\_if

C. when

D. or\_if

ANSWER: A

[2] Trong PHP, từ khóa nào dùng để xác định một trường hợp cụ thể trong một cấu trúc switch?

A. case

B. option

C. choice

D. condition

ANSWER: A

[3] Trong PHP, từ khóa nào dùng để xử lý trường hợp mặc định trong một cấu trúc switch?

A. default

B. else

C. fallback

D. otherwise

ANSWER: A

[1] Trong PHP, từ khóa nào dùng để kết thúc một câu lệnh điều khiển (if, switch, for, while, do-while, foreach)?

A. end

B. finish

C. close

D. }

ANSWER: D

[2] Trong PHP, từ khóa nào dùng để kết hợp các điều kiện trong một câu lệnh if với điều kiện "và"?

A. and

B. &&

C. &

D. both

ANSWER: B

[2] Trong PHP, từ khóa nào dùng để kết hợp các điều kiện trong một câu lệnh if với điều kiện "hoặc"?

A. or

B. ||

C. |

D. either

ANSWER: B

[3] Trong PHP, từ khóa nào dùng để đảo ngược kết quả của một điều kiện?

A. not

B. !

C. ~

D. invert

ANSWER: B