

HOCZÁ CHO HS TIỂU HỌC



Trang chủ / CNTT / Lập trình / 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án

Ôn tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình Phần 1	n PHP có đáp án -
☑ 50 câu	② 59:31
Câu 1: Trình dịch PHP nào là trình dịch bạn cho là đúng? A. PHP Translator B. PHP Interpreter	
C. PHP Communicator D. Không có câu nào đúng B là đáp án đúng	
Câu 2: Engine nào là nền tảng chính của PHP?	
A. ZEDAT B. ZEND C. ZENAT	
D. ZETA B là đáp án đúng	
Câu 3:	
<pre> <?php \$x = array(1, 3, 2, 3, 7, 8, 9, 7, 3); \$y = array_count_values(\$x); echo \$y[8]; ?> </pre>	
Kết quả đoạn code sau là gì?	
○ B. 1○ C. 8	
D. 6 B là đáp án đúng	

A. Gấp) 25
B. Gấp	13
C. Gấp	9 40
O. Gấp	100
D là đáp á	in đúng
Câu 5:	
Cài đặt Apac	the xong bạn có thể kiểm tra servername của bạn qua cách gọi ulr est, ngoài cách này còn cách nào khác nữa không?
	o://127.0.0.1
	o://127.0.1.0
	o://127.0.0.0
	o://000.0.0.0
A là đáp á	n đúng
C âu 6: Chi sử dụng	bộ PHP & Apache bạn phải trả
A. 150	
B. 150	
	5 / mỗi tháng
	ng tốn đồng nào
D là đáp á	n đúng
Câu 7:	
	ầu tiên phát minh ra PHP?
	es Gosling
B. Tim	Berners-Lee
C. Tod	d Fast
O. Ras	mus Lerdorf
	n đúng
D là đáp á	
D là đáp á	
Câu 8:	o syntax của ngôn ngữ nào?

	D. VB Script à đáp án đúng
Câu 9 W tươ	: ợng trưng cho cụm từ nào trong gói WAMP?
	A. Word
	B. Windows
	C. Whistler
	D. While
ВІ	à đáp án đúng
	.0: khi đổi thành PHP: Hypertext Preprocessor nguồn gốc của nó phát xuất từ ừ nào
\bigcirc	A. Preminum Handled Processor
\bigcirc	B. Personal HomePage Tools
	C. Printed Homepage Product
	D. Personal Hightec Processor
	à đáp án đúng
Câu 1	1.
	1: ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là
	ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là
	ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là A. double
	ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là A. double B. integer
Chi th	ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là A. double B. integer C. string
Câu 1	ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là A. double B. integer C. string D. boolean à đáp án đúng
Câu 1	ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là A. double B. integer C. string D. boolean à đáp án đúng
Câu 1	ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là A. double B. integer C. string D. boolean à đáp án đúng 2: type nào sẽ được tự động dịch khi gán biến này \$var = 50.0
Câu 1	ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là A. double B. integer C. string D. boolean à đáp án đúng 2: type nào sẽ được tự động dịch khi gán biến này \$var = 50.0 A. double
Câu 1	ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là A. double B. integer C. string D. boolean à đáp án đúng 2: type nào sẽ được tự động dịch khi gán biến này \$var = 50.0 A. double B. integer
Câu 1 Dạng	ực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là A. double B. integer C. string D. boolean à đáp án đúng 2: type nào sẽ được tự động dịch khi gán biến này \$var = 50.0 A. double B. integer C. string

() A	ày tương đương với số Bit nào
\sim	. 10010010
ОВ	. 00101001
() c	. 00010101
() D	. 00101101
	đáp án đúng
Câu 14: Ứng dụr	ng PHP có thể gắn ở
_ A	Chỉ gắn được ở phần Header
ОВ	. Chỉ gắn được ở phần Body
_ c	. Chỗ nào cũng được trong văn bản (tệp) HTML
O D	. A, B, C đều đúng
C là d	đáp án đúng
Câ 1E.	
Câu 15: Câu lệnI	h nào là đúng , khi bạn muốn biến đổi dang (type) thành integer?
_ A	\$item = (int) "100Laptop";
ОВ	. \$tem = "int""100Laptop";
_ c	. \$item = [int] "100Laptop";
O D	. \$item = INT"100Laptop";
A là d	đáp án đúng
Câu 16: Ký hiệu	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP?
Ký hiệu	
Ký hiệu	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP?
Ký hiệu A B	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP? Dấu chấm đôi (::)
Ký hiệu A B C	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP? Dấu chấm đôi (::) . Dấu phẩy (,)
Ký hiệu A B C	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP? . Dấu chấm đôi (::) . Dấu phẩy (,) . Dấu chấm phẩy (;)
Ký hiệu A B C	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP? . Dấu chấm đôi (::) . Dấu phẩy (,) . Dấu chấm phẩy (;) . Dấu thán (!)
Ký hiệu A B C C là c	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP? . Dấu chấm đôi (::) . Dấu phẩy (,) . Dấu chấm phẩy (;) . Dấu thán (!) đáp án đúng
Ký hiệu A B C D C là c Câu 17:	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP? . Dấu chấm đôi (::) . Dấu phẩy (,) . Dấu chấm phẩy (;) . Dấu thán (!) đáp án đúng
Ký hiệu A B C D C là c Câu 17: Type bo	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP? . Dấu chấm đôi (::) . Dấu phẩy (,) . Dấu chấm phẩy (;) . Dấu thán (!) đáp án đúng
Ký hiệu A B C D C là c Câu 17: Type bo	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP? . Dấu chấm đôi (::) . Dấu phẩy (,) . Dấu chấm phẩy (;) . Dấu thán (!) đáp án đúng olean trả cho ta giá trị gì ?
Ký hiệu A B C D C là c Câu 17: Type bo	nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP? . Dấu chấm đôi (::) . Dấu phẩy (,) . Dấu chấm phẩy (;) . Dấu thán (!) đáp án đúng olean trả cho ta giá trị gì ? . True hay false

A là đáp án đúng Câu 18: PHP không hổ trợ dạng type nào? A. Integer B. String C. Single D. Double C là đáp án đúng Câu 19: Dấu (biểu tượng) nào được dùng để làm thành một biến A. ! B. ? C. % D. \$ **D** là đáp án đúng Câu 20: Loại biến nào được dùng trong PHP? A. Typeless variable B. Headless variable C. Nameless variable D. Irrevelant variable A là đáp án đúng Câu 21: Dạng type nào dùng cho chuỗi? A. Integer B. Double C. String D. Boolean C là đáp án đúng Câu 22: Câu lệnh PHP nào không tương thích trong văn bản HTML? A. <?php echo "Hello World"; ?>

	B. echo "Hello World"; ?
\bigcirc	C. <% echo "Hello World"; %>
DI	D. echo "Hello Wordl"; ! à đáp án đúng
Câu 2	
Câu lệ	ệnh nào dùng để xuất ra trình duyệt?
\bigcirc	A. say
\bigcirc	B. write
	C. echo
\bigcirc	D. cout<<
C	à đáp án đúng
Câu 2 PHP I	4: à từ viết tắt của?
	A. PHP: Hypertext Preprocessor
	B. Personal Hypertext Processor
	C. Private Home Page
	D. Personal Home Page
۸۱	à đáp án đúng
Câu 2 PHP (.5: được bao bởi:
	A. php?
	B. <script></script>
	C. php ?
	D. <&> &
AI	à đáp án đúng
	ra "Hello World" trong PHP
	ra "Hello World" trong PHP A. "Hello World";
	ra "Hello World" trong PHP A. "Hello World"; B. Document.Write("Hello World");
	ra "Hello World" trong PHP A. "Hello World"; B. Document.Write("Hello World"); C. echo "Hello World";
	ra "Hello World" trong PHP A. "Hello World"; B. Document.Write("Hello World");

Câu 2 Mọi b	2 7: iến trong php đều bắt đầu bởi?
	A. !
	B. &
	C. \$
	D. @
C I	à đáp án đúng
Câu 2	
Để kế	t thúc 1 dòng trong php?
	A. Chấm (.)
\bigcirc	B. New line
	C. Dấu chấm phẩy (;)
	D.
C I	à đáp án đúng
Câu 2 Cú ph	náp php gần giống nhất với A. Perl and C B. VBScript
	C. JavaScript
	D. Java
ΑI	à đáp án đúng
Câu 3 Làm c php	BO: cách nào để lấy biến truyền qua server thông qua phương thức GET trong A. Request.Form; B. \$_GET[];
	C. Request.QueryString;
	D. Request
В	à đáp án đúng
Câu 3 Trong	31: php, có thể sử dụng cả dấu nháy đơn '' và dấu nháy kép "" cho chuỗi
	A. False
_	B. True
\bigcirc	B. Huc

	32:
Cách	nào đúng để include 1 file "time.inc" ?
	A. php require("time.inc"); ?
	B. php include_file("time.inc"); ?
	C. <% include file="time.inc" %>
	D. include file="time.inc"
Α	à đáp án đúng
Câu 3 Mở fi	33: e "time.txt" để đọc
	A. fopen("time.txt","r");
	B. open("time.txt","read");
	C. open("time.txt");
	D. fopen("time.txt","r+");
Α	à đáp án đúng
	cho phép gửi mail trực tiếp từ script A. False
	A. False B. True
	A. False
B Câu 3	A. False B. True à đáp án đúng
B Câu 3	A. False B. True à đáp án đúng 35: ối db nào là đúng
B Câu 3	A. False B. True à đáp án đúng 35: ối db nào là đúng A. mysql_connect("localhost");
B Câu 3	A. False B. True à đáp án đúng S5: ối db nào là đúng A. mysql_connect("localhost"); B. connect_mysql("localhost");
B Câu 3	A. False B. True à đáp án đúng S5: ối db nào là đúng A. mysql_connect("localhost"); B. connect_mysql("localhost"); C. mysql_open("localhost");
Câu 3 Kết n	A. False B. True à đáp án đúng 35: ối db nào là đúng A. mysql_connect("localhost"); B. connect_mysql("localhost"); C. mysql_open("localhost"); D. dbopen("localhost");
Câu 3 Kết n	A. False B. True à đáp án đúng S5: ối db nào là đúng A. mysql_connect("localhost"); B. connect_mysql("localhost"); C. mysql_open("localhost");
Câu 3 Kết n	A. False B. True à đáp án đúng 35: ối db nào là đúng A. mysql_connect("localhost"); B. connect_mysql("localhost"); C. mysql_open("localhost"); D. dbopen("localhost");
B Câu 3 Kết n A Câu 3	A. False B. True à đáp án đúng 35: ối db nào là đúng A. mysql_connect("localhost"); B. connect_mysql("localhost"); C. mysql_open("localhost"); D. dbopen("localhost"); à đáp án đúng
B Câu 3 Kết n A Câu 3	A. False B. True à đáp án đúng 35: ối db nào là đúng A. mysql_connect("localhost"); B. connect_mysql("localhost"); C. mysql_open("localhost"); D. dbopen("localhost"); à đáp án đúng
B Câu 3 Kết n A Câu 3	A. False B. True à đáp án đúng 85: ối db nào là đúng A. mysql_connect("localhost"); B. connect_mysql("localhost"); C. mysql_open("localhost"); D. dbopen("localhost"); à đáp án đúng
B Câu 3 Kết n A Câu 3	A. False B. True à đáp án đúng S5: ối db nào là đúng A. mysql_connect("localhost"); B. connect_mysql("localhost"); C. mysql_open("localhost"); D. dbopen("localhost"); à đáp án đúng S6: I cho biến \$count A. \$count =+1

C là đáp án đúng

Câu 3 Để gl	37: ni chú trong file php
	A. <comment></comment>
	B. /**/
	C.
	D. **
В	à đáp án đúng
Câu 3 PHP	38: có thể chạy bằng IIS trong windows
	A. True
	B. False
Α	là đáp án đúng
	g PHP 5, MySQL được mặc định enable A. True B. False là đáp án đúng
C âu 4 Biến	10: nào có tên sai ?
	A. \$my-Var
	B. \$myVar
	C. \$my_Var
Α	là đáp án đúng
Câu 4 Trong	41: g PHP, die() và exit() là như nhau A. True
	B. False
<u> </u>	là đáp án đúng

Câu 4	
Hàm i	nào sau đây dùng để lấy 1 hoặc nhiều giá trị ngẫu nhiên từ mảng php?
\bigcirc	A. array_rand()
	B. array_random()
	C. Random_array()
	D. Rand_array()
A۱	à đáp án đúng
Câu 4	
php<br \$x = a	array(
"aa "ttt' "w\	
"ttt	
"ttt	
φy = a echo	array_count_values(\$x); \$y[ttt];
Đoạn	code sau đây phát sinh ra kết quả gì
	A. 2
	B. 3
	C. 1
\bigcirc	D. 4
АΙ	à đáp án đúng
Câu 4 Để nố	5: i 2 chuỗi trong php, sử dụng?
	A. dot operator (.)
	B. plus operator (+)
Δ I	à đáp án đúng
AI	a dap an dung
Câu 4	
⊵e ch	èn nội dung 1 tập tin vào, thì sử dụng
	A. include[]
	B. #include()
	C. include()
	D. #include{}

Hàm nào để ngưng scri	pt php chạy tiếp?		
A. break()			
B. quit()			
C. die()			
C là đáp án đúng			
Câu 48:			
Hàm nào để in biến, ch	uỗi, số ra ngoài trình	duyệt trong php?	
A. echo();			
B. printf			
C. ""			
A là đáp án đúng			
Câu 40:			
Câu 49:			
define("x", "5"); \$x = x + 10; echo x;			
?>			
Kết quả của script là gìî)		
A. Error			
B. 15			
C. 10			
D. 5			
D là đáp án đúng			
Câu 50:			
<pre><?php \$rest = substr("abcdef", -^</pre></pre>	();		
\$rest = substr("abcdef", 0 ?>			
Kết quả trả về của đoạr	script là gì?		
A. f,abcde			
B. a,fedcb			
C. b,abcdef			
D. a,abcde			
A là đáp án đúng			
A la dup all dully			



Trang chủ / CNTT / Lập trình / 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án

Ôn tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án -Phần 2 ï † 50 câu  59:28 Câu 1: <?php \$str = "3dollars"; a = 20; \$a += \$str; print (\$a); Đoạn script sau đây cho ra kết quả gì? A. 23 dollars B. 203 dollars C. 320 dollars D. 23 **D** là đáp án đúng Câu 2: <?php function zz(&\$x) x = x + 5; x = 10; zz(\$x);echo \$x; Đoạn code sau đây cho ra kết quả gì? A. 5 B. 0 C. 15 C là đáp án đúng Câu 3: <?php x = array(2 => "mouse", 7 => "keyboard" \$y = array_keys(\$x); echo \$y[1]; Đoạn code sau đây cho ra kết quả gì?

A. keyboard	
B. mouse	
C. 7	
O. 2	
C là đáp án đúng	
Câu 4: php</td <td></td>	
\$data = "98.8degrees"; (double)\$data; (int)\$data;	
(string)\$string; echo \$data; ?>	
Đoạn code sau đây cho ra kết quả gì	?
A. 98	
О В. 98.8	
C. 98.8 degrees	
D. degrees	
C là đáp án đúng	
Câu 5:	
<pre><?php \$x = "101.5degrees"; (double)\$x; (int)\$x; echo (string)\$x;</pre></pre>	
?>	2
Đoạn code sau đây cho ra kết quả gì A. 101.5	<i>!</i>
B. degrees	
C. 101	
D. 101.5degrees	
D là đáp án đúng	
Câu 6:) Để comment 1 dòng trong php, ngo	oài dấu // thì còn có dấu #, đúng hay sai?
A. Đúng	. 5 ,
B. Sai	
A là đáp án đúng	
Câu 7: Tên biến nào sau đây sai?	
A. \$number-in-class	

B. \$nic
C. \$NumberInClass
D. \$number_in_class A là đáp án đúng
Câu 8: php</td
<pre>\$father = "mother"; \$mother = "son"; echo \$\$father; ?></pre>
Đoạn code sau đây cho ra kết quả gì?
A. son
B. mother
C. motherson
D. error
A là đáp án đúng
Câu 9:
<pre> <?php \$arr = array(5 => 1, 12 => 2); \$arr[] = 56; \$arr["x"] = 42; echo var_dump(\$arr); ?></pre>
Đoạn code sau cho ra kết quả gì?
A. 42
B. array(3) { [12]=> int(2) [13]=> int(56) ["x"]=> int(42) }
C. array(4) { [5]=>int(1) [12]=> int(2) [13]=> int(56) ["x"]=> int(42) }
D. 1,2,56,42
C là đáp án đúng
Câu 10: php</td
<pre>\$date = "2009-5-19"; \$time = "14:31:38"; \$datetime = \$date . \$time; echo date("Y-m-d:H:i:s", strtotime(\$datetime)); ?></pre>
Đoạn code sau cho ra kết quả gì?
A. 2009-5-19:14:31:38
B. 2009-5-19:2:31:38
C. 19-5-2009:2:31:38
D. 19/5/2009:14:31:38
A là đáp án đúng

Câu 11:	
php</th <th></th>	
<pre>\$color = array("red", "yellow",</pre>	
"white"	
\$x = in_array("black", \$color); if (\$x == 0) echo "good bye";	
if (\$x == 1) echo "Hello"; ?>	
Đoạn code sau cho ra kết q	ıuả gì?
A. Hello	
B. Error	
C. good bye	
D. None of the above	:
C là đáp án đúng	
Câu 12: Khi thực thi biến này \$Var3	s = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là
A. double	
B. integer	
C. string	
D. boolean	
B là đáp án đúng	
Câu 13: Dang type pào sẽ được tư ở	tông dịch khi gán hiến này Svar = 50.0
Dạng type nào sẽ được tự ở	động dịch khi gán biến này \$var = 50.0
Dạng type nào sẽ được tự ở	động dịch khi gán biến này \$var = 50.0
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer	động dịch khi gán biến này \$var = 50.0
Dạng type nào sẽ được tự ở	động dịch khi gán biến này \$var = 50.0
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer	động dịch khi gán biến này \$var = 50.0
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer C. string	động dịch khi gán biến này \$var = 50.0
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer C. string D. boolean	động dịch khi gán biến này \$var = 50.0
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer C. string D. boolean	động dịch khi gán biến này \$var = 50.0
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer C. string D. boolean A là đáp án đúng Câu 14:	
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer C. string D. boolean A là đáp án đúng Câu 14: Để chạy code PHP, bạn cầr	
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer C. string D. boolean A là đáp án đúng Câu 14: Để chạy code PHP, bạn cầr	
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer C. string D. boolean A là đáp án đúng Câu 14: Để chạy code PHP, bạn cầr A. PHP B. PHP, Apache	
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer C. string D. boolean A là đáp án đúng Câu 14: Để chạy code PHP, bạn cầr	
Dạng type nào sẽ được tự ở A. double B. integer C. string D. boolean A là đáp án đúng Câu 14: Để chạy code PHP, bạn cầr A. PHP B. PHP, Apache	

Câu 15:	
Tên biến nào sau đây	ı là hợp lệ
A. \$3hello	
B. \$this	
b. Ştilis	
C. \$_hello	
D. Tất cả đều l	không hợp lệ
C là đáp án đúng	
3	
Câu 16: Câu nào dưới đây có	kết quả bằng với \$add += \$add ?
A. \$add = \$ad	
A. Şaud = Şau	u
B. \$add = \$ad	d +\$add
C. \$add = \$ad	d + 1
D. \$add = \$ad	d + \$add + 1
	•
B là đáp án đúng	
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int	y , khi bạn muốn biến đổi dang (type) thành integer?) "100Laptop";
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int) "100Laptop"; ""100Laptop";] "100Laptop";
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int' C. \$item = [int) "100Laptop"; ""100Laptop";] "100Laptop";
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int' C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng) "100Laptop"; ""100Laptop";] "100Laptop";
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int' C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng Câu 18:) "100Laptop"; "100Laptop";] "100Laptop"; "100Laptop";
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int' C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng Câu 18:) "100Laptop"; "100Laptop";] "100Laptop"; "100Laptop"; ta giá trị gì ?
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int' C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng Câu 18: Type boolean trả cho) "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop";
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int' C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng Câu 18: Type boolean trả cho A. true hay fal: B. equal hay u) "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "ta giá trị gì? se
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int' C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng Câu 18: Type boolean trả cho A. true hay fals) "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "ta giá trị gì? se
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int' C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng Câu 18: Type boolean trả cho A. true hay fal: B. equal hay u) "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; ta giá trị gì ? se nequal smaller
A. \$item = (into B. \$tem = "into C. \$item = [into D. \$item = INTo A là đáp án đúng Câu 18: Type boolean trả cho A. true hay fals B. equal hay u C. bigger hay s) "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; ta giá trị gì ? se nequal smaller
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int" C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng Câu 18: Type boolean trả cho A. true hay fal: B. equal hay u C. bigger hay s D. yes hay nor) "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; ta giá trị gì ? se nequal smaller
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int' C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng Câu 18: Type boolean trả chơ A. true hay fal: B. equal hay u C. bigger hay s D. yes hay nor A là đáp án đúng) "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; ta giá trị gì ? se nequal smaller
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int" C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng Câu 18: Type boolean trả cho A. true hay fal: B. equal hay u C. bigger hay s D. yes hay nor) "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "ta giá trị gì ? se nequal smaller se
Câu lệnh nào là đúng A. \$item = (int B. \$tem = "int" C. \$item = [int D. \$item = INT A là đáp án đúng Câu 18: Type boolean trả cho A. true hay fal: B. equal hay u C. bigger hay s D. yes hay nor A là đáp án đúng Câu 19:) "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "100Laptop"; "ta giá trị gì ? se nequal smaller se

\ /	D. double a đáp án đúng
C âu 2 Dấu (k	0: Diểu tượng) nào đuợc dùng để làm thành một biến
	A. !
	B. ?
	C. \$
	D. &
C là	a đáp án đúng
C âu 2 <hi sủ<="" td=""><td>1: dụng bộ PHP & Apache bạn phải trả</td></hi>	1: dụng bộ PHP & Apache bạn phải trả
	A. \$1500
	B. \$150
	C. \$50 / mỗi tháng
	D. Miễn phí
DI	à đáp án đúng
	2: L chạy trên hệ điều hành nào A. Mac OS
	B. Chỉ Windows
	C. Chỉ Linux
_	D. Cả ba câu trên đều đúng
	à đáp án đúng
	a dup un dung
Câu 2 Câu lệ	3: nh nào để thêm 1 dòng vào bảng trong MYSQL/MYSQLI
	A. Add new
	B. Insert into
	C. Update new
	D. Insert new
Blà	a đáp án đúng

Trong n "qpt"	nệnh đề LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng
_ A	A. LIKE %qpt
E	B. LIKE *ton
\bigcirc c	C. LIKE ton\$
). LIKE ^.*ton\$
A là	đáp án đúng
Câu 25 MYSQL	: /MYSQLI là
	a. Ngôn ngữ lập trình
E	3. Hệ quản trị cấu trúc dữ liệu
\bigcirc c	C. Kỹ thuật để xây dựng các chương trình có độ tin cậy cao
	D. Hệ quản trị CSDL
D là	đáp án đúng
Câu 26 Mệnh đ	: ề SQL nào hạn chế số dòng trả về trong 1 câu truy vấn
	a. AND
E	B. WHERE
\bigcirc c	C. HAVING
	D. FROM
B là	đáp án đúng
Câu 27 Câu lện	: h SELECT mà không có mệnh đề WHERE sẽ trả về
	v. Mọi dòng dữ liệu từ bảng của câu lệnh WHERE trước đó
	B. Mọi dữ liệu từ bảng
	C. Câu lệnh sai vì SELECT là phải có mệnh đề WHERE
). Luôn trả về giá trị NULL
	đáp án đúng
Câu 28	
	lySQL, Câu lệnh nào vừa xóa dữ liệu của bảng, vừa xóa luôn bảng
	A. TRUNCATE
() B	B. DROP
() c	C. EMPTY
	D. DEL

B là đáp án đúng

C âu 2 Trong	9: PHP, hàm nào dùng để nhận dữ liệu trả về từ câu truy vấn database?
	A. get_array() and get_row()
	B. get_array() and get_column()
	C. fetch_array() and fetch_row()
\bigcirc	D. fetch_array() and fetch_column()
C	à đáp án đúng
C âu 3 Trong	0: Iớp mysqli của PHP, phương thức nào dùng để gửi câu truy vấn
	A. query()
	B. send_query()
	C. sendquery()
	D. query_send()
ΔI	à đáp án đúng
Câu 3	1:
	nỗ trợ hệ Quản Trị CSDL nào sớm nhất?
	A. Oracle Database
	B. SQL
	C. SQL+
	D. MySQL
DΙ	à đáp án đúng
emp_io 1 2 Câu lé	ảng employees với dữ liệu sau d emp_name Brush Jerrin ệnh truy vấn sau đây sẽ trả về giá trị gì?
Select	count(*) from employees
	A. 3
\bigcirc	B. 2
	C. 1
	D. Tất cả đều sai

	A. AND
	B. WHERE
	C. HAVING
	D. FROM
B là	đáp án đúng
Câu 3 4 Câu lệ	1: nh SELECT mà không có mệnh đề WHERE sẽ trả về
	A. Mọi dòng dữ liệu từ bảng của câu lệnh WHERE trước đó
	B. Mọi dữ liệu từ bảng
	C. Câu lệnh sai vì SELECT là phải có mệnh đề WHERE
	D. Luôn trả về giá trị NULL
B là	đáp án đúng
Câu 3!	5: MySQL, Câu lệnh nào vừa xóa dữ liệu của bảng, vừa xóa luôn bảng
	A. TRUNCATE
	B. DROP
	C. EMPTY
\bigcirc	D. DEL
B là	đáp án đúng
Câu 36 Các tậ	
Câu 36 Các tậ	5: o tin PHP có phần mở rộng mặc định là
Câu 36 Các tậ	5: o tin PHP có phần mở rộng mặc định là Ahtml
Câu 36 Các tậ	5: o tin PHP có phần mở rộng mặc định là Ahtml Bxml
Câu 36 Các tậ	S: o tin PHP có phần mở rộng mặc định là Ahtml Bxml Cphp
Câu 36 Các tậ	5: p tin PHP có phần mở rộng mặc định là Ahtml Bxml Cphp Dph
Câu 36 Các tậ Câu 37	5: o tin PHP có phần mở rộng mặc định là Ahtml Bxml Cphp Dph đáp án đúng
Câu 36 Các tậ C là Câu 37 Trình t	5: p tin PHP có phần mở rộng mặc định là Ahtml Bxml Cphp Dph đáp án đúng
Câu 36 Các tậ Câu 37 Câu 37 Trình t	5: to tin PHP có phần mở rộng mặc định là Ahtml Bxml Cphp Dph đáp án đúng 7: hông dịch trong PHP được gọi là?
Câu 36 Các tậ Câu 37 Clà Câu 37 Trình t	5: o tin PHP có phần mở rộng mặc định là Ahtml Bxml Cphp Dph đấp ấn đúng 7: hông dịch trong PHP được gọi là? A. PHP Interpreter

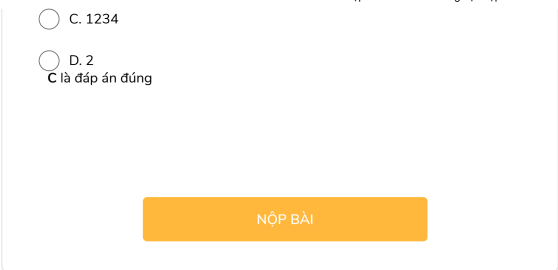
A là đáp án đúng

Câu 3 Ai là	38: người tạo ra ngôn ngữ PHP?
	A. James Gosling
	B. Tim Berners-Lee
	C. Todd Fast
	D. Rasmus Lerdorf
D	là đáp án đúng
Câu 3 PHP	39: dựa theo cú pháp của ngôn ngữ nào?
	A. Basic
	B. Pascal
	C. C
	D. VB Script
C	là đáp án đúng
	B. Windows C. Whistler D. While
В	là đáp án đúng
Câu 4 Khi th	41: nực thi: \$var3 = \$var1 % \$var2, dạng type của \$var3 là
	A. double
	B. integer
	C. string
	D. boolean
	là đáp án đúng
В	

B. integer	
C. string	
D. boolean A là đáp án đúng	
Câu 43:	
Để viết code PHP, bạn có thể sử dụng bộ Editor A. Notepad	
B. Notepad ++	
C. Adobe Dreamweaver	
D. Cả 3 câu trên đều đúng	
D là đáp án đúng	
b la dap an dung	
Câu 44: Phiên bản giới thiệu tính năng Try/catch Exception?	
A. PHP 4	
B. PHP 5	
C. PHP 5.3	
D. PHP 6	
B là đáp án đúng	
Câu 45: Câu lệnh nào lưu trữ giá trị 111 trong biến num?	
A. int \$num = 111;	
B. int mum = 111;	
C. \$num = 111;	
D. 111 = \$num;	
C là đáp án đúng	
Câu 46: php</td <td></td>	
<pre>\$num = 1; \$num1 = 2; print \$num . "+" . \$num1; ?></pre>	
Kết quả của đoạn php dưới đây là?	
A. 3	
B. 1+2	
O. 1.+.2	
D. Xảy ra lỗi	
D. Ady Td 101	

B là đáp án đúng

20.47	
Câu 47:	
<pre><?php \$num = "1";</pre></pre>	
\$num1 = "2";	
print \$num + \$num1; ?>	
<ết quả của đoạn code dưới đây là?	
() A. 3	
B. 1+2	
C. 12	
D. Xảy ra lỗi	
A là đáp án đúng	
Câu 48: Tên biến nào sau đây là hợp lệ	
A. \$3hello	
B. \$this	
C. \$_hello	
D. Tất cả đều không hợp lệ	
C là đáp án đúng	
Câu 49:	
Câu 49: php</th <th></th>	
Câu 49: php \$color = "maroon"; \$var = \$color[2];</th <th></th>	
Câu 49: php \$color = "maroon";</th <th></th>	
Câu 49: php \$color = "maroon"; \$var = \$color[2]; echo "\$var"; ?	
Câu 49: php \$color = "maroon"; \$var = \$color[2]; echo "\$var";</td <td></td>	
Câu 49: php \$color = "maroon"; \$var = \$color[2]; echo "\$var"; ?	
Câu 49: php \$color = "maroon"; \$var = \$color[2]; echo "\$var"; ? Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. a	
Câu 49: php \$color = "maroon"; \$var = \$color[2]; echo "\$var"; ? Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. a B. Error	
Câu 49: php \$color = "maroon"; \$var = \$color[2]; echo "\$var"; ? Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. a	
Câu 49: php \$color = "maroon"; \$var = \$color[2]; echo "\$var"; ? Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. a B. Error	
Câu 49: <pre> </pre> <pre> <p< td=""><td></td></p<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
Câu 49: <pre> </pre> <pre> <p< th=""><th></th></p<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
Câu 49: <pre> </pre> <pre> <p< td=""><td></td></p<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
Câu 49: <pre> </pre> <pre> <p< td=""><td></td></p<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
Câu 49: <pre> <pr< td=""><td></td></pr<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
Câu 49: php \$color = "maroon"; \$var = \$color[2]; echo "\$var"; ? Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. a B. Error C. \$var D. r D là đáp án đúng Câu 50: php \$score = 1234; \$scoreboard = (array)\$score;</td <td></td>	
Câu 49: php</td <td></td>	
Câu 49: <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	



Đề thi liên quan



220 câu trắc nghiệm Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

Đề cương ôn thi với 220 câu trắc nghiệm Cấu trúc dữ liệu và giải thuật có đáp án được chọn lọc và chia sẻ dưới đây, nhằm giúp bạn sinh viên hệ thống kiến thức chuẩn bị cho kì thi sắp diễn ra.

📖 220 câu 295 lượt thi Xem chi tiết



50 câu hỏi trắc nghiệm lập trình C# có đáp án

Tổng hợp câu hỏi trắc nghiệm lập trình C# có đáp án đầy đủ nhằm giúp các bạn dễ dàng ôn tập lại toàn bộ các kiến

📖 50 câu 🚣 424 lượt thi

Xem chi tiết



350 Câu hỏi trắc nghiệm môn Lập trình mạng

Tổng hợp 350 câu hỏi trắc nghiệm môn lập trình mạng có đáp án đầy đủ nhằm giúp các bạn dễ dàng ôn tập lại toàn bộ các kiến thức.

🕮 350 câu

🚣 456 lượt thi

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Tổng hợp các tài liệu thủ thuật hữu ích dành cho tin học văn phòng

<u>Tổng hợp các tài liệu thủ</u> thuật hữu ích dành cho tin <u>học văn phòng</u>

🔊Ôn tập lập trình C#

Ôn tập lập trình C#

Top 50 thủ thuật PowerPoint cho bài thuyết trình hiệu quả

Top 50 thủ thuật PowerPoint cho bài thuyết trình hiệu quả Tổng hợp các thủ thuật Word hữu ích dành cho bạn

Tổng hợp các thủ thuật Word hữu ích dành cho bạn Các thủ thuật để sử dụng Zoom tốt hơn khi học online

Các thủ thuật để sử dụng Zoom tốt hơn khi học online

Tổng hợp các thủ thuật Excel cực kỳ hữu ích

Tổng hợp các thủ thuật Excel cực kỳ hữu ích

尾 Tuyển tập 100 thủ thuật hay nhất trong Photoshop

Tuyển tập 100 thủ thuật hay nhất trong Photoshop

Tổng hợp các thủ thuật điện thoại Android hay nhất

Tổng hợp các thủ thuật điện thoại Android hay nhất

尾Ôn tập lập trình **PHP**

<u>Ôn tập lập trình PHP</u>

尾Ôn tập tin học văn phòng MOS

Ôn tập tin học văn phòng MOS

Các thủ thuật máy tính hữu ích mà bạn

nên biết

Các thủ thuật máy tính hữu ích mà bạn nên biết

尾 Ôn tập lập trình Java

Ôn tập lập trình Java







Trang chủ / CNTT / Lập trình / 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án

Dn tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập Phần 3	trình PHP có đáp án
ï † 50 câu	 59:42
Câu 1:	
<pre><?php \$total = "25 students"; \$more = 10; \$total = \$total + \$more; echo "\$total"; ?></pre>	
ất quả của đoạn code dưới đây là?	
A. Error	
B. 35 students	
C. 35	
D. 25 students	
C là đáp án đúng	
 B. \$add = \$add +\$add C. \$add = \$add + 1 D. \$add = \$add + \$add + 1 B là đáp án đúng 	
Câu 3: Câu lệnh nào output ra "\$x" trên màn hình A. echo "\\$x";	
B. echo "\$\$x"; C.) echo "/\$x";	
D. echo "\$x;";	
A là đáp án đúng	

<pre><?php \$a = "clue"; \$a .= "get"; echo "\$a"; ?></pre>	
Kết quả của đoạn code dưới đây là?	
A. get	
B. true	
C. false	
D. clueget	
D là đáp án đúng	
Câu 5: php</td <td></td>	
\$a = 5; \$b = 5; echo (\$a === \$b);	
?>	
Kết quả của đoạn code dưới đây là?	
A. 5 === 5	
B. Error	
O. 1	
D Falso	
D. False C là đáp án đúng	
C là đáp án đúng Câu 6:	?
C là đáp án đúng	?
C là đáp án đúng Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r	?
C là đáp án đúng Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n	?
C là đáp án đúng Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n C. /n	?
C là đáp án đúng Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n C. /n D. /r	?
C là đáp án đúng Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n C. /n	?
C là đáp án đúng Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n C. /n D. /r B là đáp án đúng	?
Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n C. /n D. /r B là đáp án đúng	?
Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n C. /n D. /r B là đáp án đúng Câu 7: php \$num = 10; echo 'What is her age? \n She is \$num years old';</td <td>?</td>	?
Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n C. /n D. /r B là đáp án đúng Câu 7: php %num = 10; echo 'What is her age? \n She is \$num years old'; ? >	
C là đáp án đúng Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n C. /n D. /r B là đáp án đúng Câu 7: php \$num = 10; echo 'What is her age? \n She is \$num years old'; ? Kết quả của đoạn code dưới đây là?	old
Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n C. /n D. /r B là đáp án đúng Câu 7: php \$num = 10; echo 'What is her age? \n She is \$num years old'; ? Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. What is her age? \n She is \$num years	old
Câu 6: Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP A. \r B. \n C. /n D. /r B là đáp án đúng Câu 7: php \$num = 10; echo 'What is her age? \n She is \$num years old'; ? Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. What is her age? \n She is \$num years old.	old

Câu 8: <?php \$team = "arsenal"; switch (\$team) case "manu": echo "I love man u"; case "arsenal": echo "I love arsenal"; case "manc": echo "I love manc"; ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. I love arsenal B. Error C. I love arsenall love manc D. I love arsenall love mancl love manu C là đáp án đúng Nếu \$a = 12 thì câu lệnh sau: (\$a == 12) ? 5 : 1 có kết quả là? A. 12 B. 1 C. Error D. 5 **D** là đáp án đúng Câu 10: <?php function calc(\$price, \$tax = "") \$total = \$price + (\$price * \$tax); echo "\$total"; calc(42); Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. Error B. 0 C. 42 D. 84 C là đáp án đúng Câu 11:

php</th <th></th>	
\$op2 = "blabla";	
<pre>function foo(\$op1) { echo \$op1;</pre>	
echo \$op1; echo \$op2;	
foo("hello"); ?>	
Kết quả của đoạn code dưới đây là?	
A. helloblabla	
B. Error	
C. hello	
D. helloblablabla	
C là đáp án đúng	
C ia dap an dung	
Câu 12:	
Trong PHP, hàm bắt đầu bởi(2 dấu _) đư A. Magic Function	ợc gọi là hàm
B. Inbuilt Function	
C. Default Function	
D. User Defined Function	
A là đáp án đúng	
-^	
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg"; }</pre></pre>	
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg";</pre></pre>	
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg"; } \$var1 = "foo"; \$var1("will this work"); ?></pre>	
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg"; } \$var1 = "foo"; \$var1("will this work"); ?></pre>	
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg"; } \$var1 = "foo"; \$var1("will this work"); ?> </pre>	
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg"; } \$var1 = "foo"; \$var1("will this work"); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. Error.</pre>	
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg"; } \$var1 = "foo"; \$var1("will this work"); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. Error. B. \$msg</pre>	
function foo(\$msg) { echo "\$msg"; } \$var1 = "foo"; \$var1("will this work"); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. Error. B. \$msg C. 0	
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg"; } \$var1 = "foo"; \$var1("will this work"); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. Error. B. \$msg C. 0 D. will this work</pre>	
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg"; } \$var1 = "foo"; \$var1("will this work"); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. Error. B. \$msg C. 0 D. will this work</pre>	
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg"; } \$var1 = "foo"; \$var1("will this work"); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. Error. B. \$msg C. 0 D. will this work D là đáp án đúng Câu 14:</pre>	P là người nước nào?
<pre><?php function foo(\$msg) { echo "\$msg"; } \$var1 = "foo"; \$var1("will this work"); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. Error. B. \$msg C. 0 D. will this work D là đáp án đúng Câu 14:</pre>	P là người nước nào?
<pre> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. Error. B. \$msg C. 0 D. will this work D là đáp án đúng Câu 14: Rasmus Lerdorf, người tạo ra ngôn ngữ PH </pre>	P là người nước nào?
<pre> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. Error. B. \$msg C. 0 D. will this work D là đáp án đúng Câu 14: Rasmus Lerdorf, người tạo ra ngôn ngữ PH A. Úc A. Úc </pre>	P là người nước nào?

C là đáp án đúng Câu 15: Trong PHP, hàm nào được sử dụng để nén 1 chuỗi? A. zip_compress() B. zip() C. compress() D. gzcompress() **D** là đáp án đúng Câu 16: <?php echo chr(52); Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 **D** là đáp án đúng Câu 17: <?php echo ord("hi"); Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. 106 B. 103 C. 104 D. 209 C là đáp án đúng Câu 18: <?php echo ucwords("i love my country"); Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. I love my country B. i love my Country C. I love my Country D. I Love My Country

D là đáp án đúng

Câu 19:	come to Indially.	
echo lcfirst("wel ?>	come to india");	
Kết quả của đo	pạn code dưới đây là?	
A. welco	ome to India	
B. welco	me to india	
C. Welcome to India		
O. Welco	ome to india	
A là đáp án	đúng	
Câu 20:		
	đầu bởi phần tử có vị trí	
A. 1		
○ B. 2		
O. 0		
O1		
C là đáp án	đúng	
C là đáp án Câu 21: Trong PHP, hà	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không?	
C là đáp án Câu 21: Trong PHP, hà	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array()	
C là đáp án Câu 21: Trong PHP, hài A. this_a B. is_arra	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array()	
C là đáp án Câu 21: Trong PHP, hài A. this_a B. is_arra C. do_ar	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array() ay() ray()	
C là đáp án Câu 21: Trong PHP, hài A. this_a B. is_arra C. do_ar D. in_arr	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array() ay() ray()	
C là đáp án Câu 21: Trong PHP, hài A. this_a B. is_arra C. do_ar	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array() ay() ray()	
C là đáp án Câu 21: Trong PHP, hài A. this_a B. is_arra C. do_ar D. in_arr B là đáp án	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array() ay() ray()	
C là đáp án Câu 21: Trong PHP, hài A. this_a B. is_arra C. do_ar D. in_arr B là đáp án	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array() ay() ray()	
Câu 21: Trong PHP, hài A. this_a B. is_arra C. do_ar D. in_arr B là đáp án	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array() ay() ray() đúng	
Câu 21: Trong PHP, hài A. this_a B. is_arra C. do_ar D. in_arr B là đáp án	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array() ay() ray() dúng m nào dùng để thêm phần tử vào cuối mảng? _unshift()	
Câu 21: Trong PHP, hài A. this_a B. is_arra C. do_ar D. in_arr B là đáp án Câu 22: Trong PHP, hài A. array	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array() ay() ray() dúng m nào dùng để thêm phần tử vào cuối mảng? Lunshift()	
Câu 21: Trong PHP, hài A. this_a B. is_arra C. do_ar D. in_arr B là đáp án Câu 22: Trong PHP, hài A. array B. into_a	m nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không? array() ay() ray() ay() đúng m nào dùng để thêm phần tử vào cuối mảng? _unshift() array() _array()	

Cau 25

```
<?php
 $fruits = array(
   "apple",
   "orange",
   "banana"
 echo (next($fruits));
 echo (next($fruits));
Kết quả của đoạn code dưới đây là?
       A. orangebanana
       B. appleorange
       C. orangeorange
       D. appleapple
   A là đáp án đúng
Câu 24:
Trong PHP, hàm nào dùng để truy xuất tới phần tử trước đó trong mảng?
       A. last()
       B. before()
       C. prev()
       D. previous()
   C là đáp án đúng
Câu 25:
Trong PHP, hàm nào sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần?
       A. sort()
       B. asort()
       C. rsort()
       D. dsort()
   C là đáp án đúng
Câu 26:
 <?php
 $fruits = array(
   "apple",
   "mango",
   "peach",
   "pear",
   "orange"
 $subset = array_slice($fruits, 2);
 print_r($subset);
Kết quả của đoạn code dưới đây là?
  A. Array ( [0] => peach )
       B. Array ( [0] \Rightarrow apple [1] \Rightarrow mango [2] \Rightarrow peach )
      C. Array ([0] => apple [1] => mango)
       D. Array ( [0] \Rightarrow peach [1] \Rightarrow pear [2] \Rightarrow orange )
```

D là đáp án đúng

```
Câu 27:
 <?php
 $number = array(
   "4",
   "hello",
   2
 echo (array_sum($number));
Kết quả của đoạn code dưới đây là?
      A. 4hello2
      B. 4
     C. 2
      D. 6
  D là đáp án đúng
Câu 28:
 <?php
 $a = array(
   12,
   5,
 echo (array_product($a));
Kết quả của đoạn code dưới đây là?
     A. 024
      B. 120
      C. 010
     D. 060
  B là đáp án đúng
Câu 29:
 <?php
 $people = array(
   "Peter",
   "Susan",
   "Edmund",
   "Lucy"
 echo pos($people);
Kết quả của đoạn code dưới đây là?
      A. Lucy
      B. Peter
      C. Susan
      D. Edmund
  B là đáp án đúng
```

<pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
A. Hello you! How are you today? B. GREETING C. GREETING, Hello you! How are you today? D. "GREETING", "Hello you! How are you today?" A là đáp án đúng Câu 31:
B. GREETING C. GREETING, Hello you! How are you today? D. "GREETING", "Hello you! How are you today?" A là đáp án đúng Câu 31: <pre> <pre> Câu 31: <pre> <pre> Côu 31: </pre> <pre> </pre> <pre> Côu 4.3 B. 7 C. 8 D. 10 B là đáp án đúng Câu 32: </pre> <pre> <pre> <pre> Câu 32: </pre> <pre> <pre> <pre> Câu 32: </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> (if (\$m < 0) echo "less than 0"; if (\$m >= 0) echo "Not True"; }</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
C. GREETING, Hello you! How are you today? D. "GREETING","Hello you! How are you today?" A là đáp án đúng Câu 31: Câu 31: A. 3 B. 7 C. 8 D. 10 B là đáp án đúng Câu 32: Cîuction mine(\$m) { if (\$m > 0) echo "less than 0"; if (\$m > 0) echo "Not True"; } mine(0); Xét quả của đoạn code dưới đây là? A. less than 0 B. Not True C. Không ra kết quả D. Tất cả đếu sai D. Tất cả đếu sai D. Tất cả đếu sai Câu 32: Câu 32:
Câu 31: <pre> <pre></pre></pre>
Câu 31: = 0) echo "Not True"; } mine(0); **Xét quả của đoạn code dưới đây là? A. less than 0 B. Not True C. Không ra kết quả D. Tất cả đếu sai
Câu 31: <pre> <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre>
<pre><?php echo stripos("I love php, I love php too!", "PHP"); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là?</pre>
echo stripos("I love php, I love php too!", "PHP"); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. 3 B. 7 C. 8 D. 10 B là đáp án đúng Câu 32: php function mine(\$m) { if (\$m < 0) echo "less than 0"; if (\$m = 0) echo "Not True"; } mine(0); Xết quả của đoạn code dưới đây là? A. less than 0 B. Not True C. Không ra kết quả D. Tất cả đều sai
A. 3 B. 7 C. 8 D. 10 B là đáp án đúng Câu 32: </td
B. 7 C. 8 D. 10 B là đáp án đúng Câu 32: </td
Câu 32: <pre> <pre></pre></pre>
D. 10 B là đáp án đúng Câu 32: php function mine(\$m) { if (\$m < 0) echo "less than 0"; if (\$m = 0) echo "Not True"; } mine(0); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. less than 0 B. Not True C. Không ra kết quả D. Tất cả đều sai
Câu 32: </td
Câu 32: php function mine(\$m) { if (\$m < 0) echo "less than 0"; if (\$m = 0) echo "Not True"; } mine(0); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là?
<pre><?php function mine(\$m) { if (\$m < 0) echo "less than 0"; if (\$m >= 0) echo "Not True"; } mine(0); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. less than 0 B. Not True C. Không ra kết quả D. Tất cả đều sai</pre>
{ if (\$m < 0) echo "less than 0"; if (\$m >= 0) echo "Not True"; } mine(0); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. less than 0 B. Not True C. Không ra kết quả D. Tất cả đều sai
mine(0); ?> Kết quả của đoạn code dưới đây là? A. less than 0 B. Not True C. Không ra kết quả D. Tất cả đều sai
 A. less than 0 B. Not True C. Không ra kết quả D. Tất cả đều sai
B. Not True C. Không ra kết quả D. Tất cả đều sai
C. Không ra kết quả D. Tất cả đều sai
D. Tất cả đều sai
B là đáp án đúng
,
Câu 33:
<pre><?php function 2myfunc()</pre></pre>
echo "Hello World"; }
2myfunc(); ?>

B. Không có kết quả	
C. Có lỗi xảy ra	
D. Tất cả đều sai C là đáp án đúng	
Câu 34:	
<pre><?php function _func() {</pre></pre>	
echo "Hello World"; }	
_func(); ?>	
Kết quả của đoạn code dưới đây là?	
A. Hello World	
B. Không có kết quả	
C. Có lỗi xảy ra	
D. Tất cả đều sai	
A là đáp án đúng	
Câu 35:	
<pre><?php function mine(\$num)</pre></pre>	
<pre>{ \$num = 2 + \$num; echo \$num;</pre>	
ecrio \$\text{indiff,} } mine(3);	
?>	
Kết quả của đoạn code dưới đây là?	
A. 3	
B. \$num	
C. 5	
D. Tất cả đều sai	
C là đáp án đúng	
, 3	
Câu 36:	
<pre><?php function one(\$string) {</pre></pre>	
echo "I am " . \$String;	
one("Batman"); ?>	
Kết quả của đoạn code dưới đây là?	
A. I am Batman	
B. I am	
B. I am	
B. I am C. Batman D. Có lỗi xảy ra	

D là đáp án đúng

```
Câu 37:
 <?php
 function colour()
   $colors = array(
     "red",
      "green",
     "blue",
     "yellow"
   foreach ($colors as $value)
     echo "$value " . ",";
 colour();
Kết quả của đoạn code dưới đây là?
      A. red,green,blue,yellow,
      B. green,blue,yellow,red
      C. red,blue,yellow,green
      D. red,green,yellow,blue
   A là đáp án đúng
Câu 38:
 <?php
 function
 case ()
   echo "Hello World! ";
   echo "Hello World! ";
   echo "Hello World! ";
 case ();
Kết quả của đoạn code dưới đây là?
      A. Hello World!
      B. Hello World! Hello World!
      C. Hello World! Hello World! Hello World!
      D. Tất cả đều sai
   C là đáp án đúng
Câu 39:
 <?php
 function email()
   $email = 'user@yahoo . com';
   $new = strstr($email, '@');
     echo $new;
 email();
 ?>
Kết quả của đoạn code dưới đây là?
      A. user
      B. user@yahoo.com
      C. @yahoo.com
```

. nor dae ngnişiri içp allırı i

php</th <th></th>	
\$a = 1; if (echo \$a) print "True"; else print "False"; ?>	
Kết quả của đoạn code dưới đây	là?
A. true	
B. false	
C. Xảy ra lỗi	
D. Không có kết quả trả về	
C là đáp án đúng	
, ,	
Câu 44: php</td <td></td>	
\$a = 1; if (print \$a) print "True"; else print "False"; ?>	
Kết quả của đoạn code dưới đây	là?
A. 1True	
B. False	
C. Có lỗi xảy ra	
D Màn hình trắng	
D. Màn hình trắng	
A là đáp án đúng	
A là đáp án đúng	
A là đáp án đúng Câu 45:	
A là đáp án đúng Câu 45: Tính đóng gói trong OOP là	
A là đáp án đúng Câu 45: Tính đóng gói trong OOP là A. Polymorphism	
A là đáp án đúng Câu 45: Tính đóng gói trong OOP là A. Polymorphism B. Inheritance	
A là đáp án đúng Câu 45: Tính đóng gói trong OOP là A. Polymorphism B. Inheritance C. Encapsulation	
Câu 45: Tính đóng gói trong OOP là A. Polymorphism B. Inheritance C. Encapsulation D. Abstraction C là đáp án đúng Câu 46:	
Câu 45: Tính đóng gói trong OOP là A. Polymorphism B. Inheritance C. Encapsulation D. Abstraction C là đáp án đúng	
Câu 45: Tính đóng gói trong OOP là A. Polymorphism B. Inheritance C. Encapsulation D. Abstraction C là đáp án đúng Câu 46: Tính đa hình trong OOP là	
Câu 45: Tính đóng gói trong OOP là A. Polymorphism B. Inheritance C. Encapsulation D. Abstraction C là đáp án đúng Câu 46: Tính đa hình trong OOP là A. Abstraction	
Câu 45: Tính đóng gói trong OOP là A. Polymorphism B. Inheritance C. Encapsulation D. Abstraction C là đáp án đúng Câu 46: Tính đa hình trong OOP là A. Abstraction B. Polymorphism C. Inheritance	
Câu 45: Tính đóng gói trong OOP là A. Polymorphism B. Inheritance C. Encapsulation D. Abstraction C là đáp án đúng Câu 46: Tính đa hình trong OOP là A. Abstraction B. Polymorphism	

Tính kế thừa tr	ong OOP là			
A. Polym	orphism			
B. Inheri	:ance			
C. Encap	sulation			
O. Abstr	action			
B là đáp án	đúng			
Câu 48:	y không được hỗ t	ra hải DUD		
A. friend		TÒ DOI PHP		
	ıy			
B. final				
C. public				
O. static				
A là đáp án	đúng			
Dòng nào để k	nởi tạo một đối tượ = new Sfoo:	ng thuộc lớp có	tên foo trong F	PHP
A. \$obj	nởi tạo một đối tượ = new \$foo; : new foo;	ng thuộc lớp có	tên foo trong f	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj =	= new \$foo;	ng thuộc lớp có	tên foo trong f	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj =	= new \$foo; : new foo;	ng thuộc lớp có	tên foo trong F	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj =	= new \$foo; new foo; new foo ();	ng thuộc lớp có	tên foo trong F	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj = D. obj =	= new \$foo; new foo; new foo ();	ng thuộc lớp có	tên foo trong F	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj = D. obj = C là đáp án	= new \$foo; new foo; new foo (); new foo ();		tên foo trong f	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj = D. obj = C là đáp án Câu 50: Dòng nào để đ	= new \$foo; : new foo (); new foo (); dúng		tên foo trong f	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj = D. obj = C là đáp án Câu 50: Dòng nào để đ A. const	= new \$foo; new foo (); new foo (); dúng inh nghĩa hằng số ant PI = "3.1415";		tên foo trong f	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj = D. obj = C là đáp án Câu 50: Dòng nào để đ A. const B. const	= new \$foo; new foo (); new foo (); dúng inh nghĩa hằng số ant PI = "3.1415"; \$PI = "3.1415";		tên foo trong F	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj = D. obj = C là đáp án Câu 50: Dòng nào để đ A. const B. const C. const	= new \$foo; = new foo; = new foo (); new foo (); đúng inh nghĩa hằng số ant PI = "3.1415"; \$PI = "3.1415"; ant PI = '3.1415';		tên foo trong F	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj = D. obj = C là đáp án Câu 50: Dòng nào để đ A. const B. const C. const: D. const	= new \$foo; new foo (); new foo (); dúng inh nghĩa hằng số ant PI = "3.1415"; \$PI = "3.1415"; ent PI = '3.1415';		tên foo trong F	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj = D. obj = C là đáp án Câu 50: Dòng nào để đ A. const B. const C. const	= new \$foo; new foo (); new foo (); dúng inh nghĩa hằng số ant PI = "3.1415"; \$PI = "3.1415"; ent PI = '3.1415';		tên foo trong F	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj = D. obj = C là đáp án Câu 50: Dòng nào để đ A. const B. const C. const: D. const	= new \$foo; new foo (); new foo (); dúng inh nghĩa hằng số ant PI = "3.1415"; \$PI = "3.1415"; ent PI = '3.1415';		tên foo trong F	PHP
Dòng nào để k A. \$obj B. \$obj = C. \$obj = D. obj = C là đáp án Câu 50: Dòng nào để đ A. const B. const C. const: D. const	= new \$foo; new foo (); new foo (); dúng inh nghĩa hằng số ant PI = "3.1415"; \$PI = "3.1415"; ent PI = '3.1415';		tên foo trong f	PHP



HOCZATION TO DUY CHO HS TIỂU HỌC



<u>Trang chủ</u> / <u>CNTT</u> / <u>Lập trình</u> / 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án

Òn tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập Phần 4	trinh PHP có đáp án
ï † 50 câu	 59:38
C âu 1: Trong PHP, để gọi hằng số PI của lớp mathFunctio	n
A. echo PI;	
B. echo mathFunction->PI;	
C. echo mathFunction::PI;	
D. echo mathFunction=PI;	
Câu 2: Trong PHP, dòng nào dưới đây để gọi một phương	thức
A. \$object->methodName();	
B. object->methodName();	
C. object::methodName(); D. \$object::methodName();	
Câu 3: PHP không hỗ trợ từ khóa tầm vực nào sau đây:	
A. final	
B. abstract	
C. final, abstract	
D. Tất cả từ khóa đều được PHP hỗ trợ	
C âu 4: Trong PHP, từ khóa tầm vực nào ngăn không cho r ớp con	nột phương thức bị ghi đè bởi
A. Abstract	
B. Protected	
C. Final	
O. Static	

Câu 5:	
Điều nào là đúng về phương thức dựng (Constructors) trong PHP:	
i) PHP 4 giới thiệu phương thức dựng ii) Phương thức dựng chấp nhận tham số truyền vào	
iii) Trong phương thức dựng có thể gọi đến các phương thức khác.	
iv) Trong phương thức dựng có thể gọi đến các phương thức dựng khá	С
A. ii) và iii) đúng	
B. Tất cả các câu trên đều đúng	
C. Tất cả các câu trên đều sai	
D. ii), iii) và iv) đúng	
Câu 6: Khai báo nào là đúng cho phương thức dựng (Constructor) trong PHP	
A. classname()	
Bconstruct()	
C. function -construct()	
D. functionconstruct()	
Câu 7:	
Giới thiệu từ khóa "instanceof" ? Điền vào dấu	
A. PHP 4	
B. PHP 5	
C. PHP 5.3	
D. PHP 6	
Câu 8: Trong PHP, hàm nào sau đây được dùng để xác định một lớp có tồn tạ	i hay không?
A. exist()	
B. exist_class()	
B. exist_class() C. class_exist()	
C. class_exist()	
C. class_exist() Dexist() Câu 9:	ng PHP
C. class_exist() Dexist() Câu 9:	ng PHP
C. class_exist() Dexist() Câu 9: Hàm nào sau đây được dùng để xác định loại của đối tượng object tron	ng PHP

Câu 10:	t. 44 t
	u tượng trong OOP là
() A	. Polymorphism
<u>В</u> .	Inheritance
O C.	. Encapsulation
D.	. Abstraction
Câu 11: Tính trừ	u tượng trong OOP là
_ A	. Polymorphism
О В.	Inheritance
() c.	. Encapsulation
O D.	. Abstraction
Câu 12:	
Tính trừ	u tượng trong OOP là . Polymorphism Inheritance . Encapsulation . Abstraction
Câu 13:	. Polymorphism Inheritance Encapsulation
Câu 13:	. Polymorphism Inheritance . Encapsulation . Abstraction
Câu 13:	. Polymorphism Inheritance . Encapsulation . Abstraction
Câu 13: Câu 13: Public function (Tính trừ (Tinh trù (Tinh trừ (Tinh trù (Polymorphism Inheritance Encapsulation Abstraction ample spanne;
Câu 13: Câu 13: Cphp class Ex { public function { ech } } } ?>>	Polymorphism Inheritance Encapsulation Abstraction ample sname; on Sample()
Câu 13: Câu 13: Cphp class Ex public function character rech	Polymorphism Inheritance Encapsulation Abstraction ample Sname; on Sample() on "This is an example";
Câu 13: Câu 13: Cphp class Ex public function character A	Polymorphism Inheritance Encapsulation Abstraction ample Sname; on Sample() on "This is an example";
Câu 13: Câu 13: Cphp class Ex public function characteristic action B.	Polymorphism Inheritance Encapsulation Abstraction Emple Sname; on Sample() This is an example"; pan code dưới đây, là một thuộc tính echo "This is an example";
Câu 13: Câu 13: Cphp class Ex public function characteristic B. C. Cau Câu Câu Câu Câu Câu Câu Câu	Polymorphism Inheritance Encapsulation Abstraction ample \$name; on Sample() no "This is an example"; pan code dưới đây, là một thuộc tính echo "This is an example"; public \$name;

Trong PHP, từ khóa nào được dùng để truy xuất đến các phương thức và thuộc tính trong chính lớp đó

A. private	
B. public	
C. protected	
D. \$this	
Câu 15: Trong PHP, từ khóa nào cho phép các phương thức và thuộc tính của lớp c được truy xuất mà không cần khởi tạo đối tượng của lớp đó	có thể
A. protected	
B. final	
C. static	
D. private	
Câu 16:	
php \$a = 5;</td <td></td>	
\$b = 12; \$c = 10;	
\$d = 7 ; \$e = (\$a * \$b) + \$c * \$d / \$a;	
print (\$e); ?>	
A. 74 B. 154	
C. 26	
D. 130	
Câu 17:	
php</td <td></td>	
<pre>\$b = false; if (\$b = true) print ("true"); else print ("false");</pre>	
?>	
Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển t ?	hị sẽ là gì
A. False	
B. True	
C. Có lỗi xảy ra	
D. True false	
Câu 18:	

```
<!php
for ($x = 1;$x <= 2;$x++)
{
    for ($y = 1;$y <= 3;$y++)
    {
        if ($x == $y) continue;
        print ("x = $x y = $y");
      }
}
</pre>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- A. x = 2 y = 3
- \bigcirc B. x = 1 y = 1
- C. x = 2 y = 2
- O. x = 3 y = 3

Câu 19:

```
<?php
$x = 25;
while ($x < 10)
{
    $x--;
}
print ($x);
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- A. 25
- () B. 0
- C. Có xảy ra lỗi
- O. 10

Câu 20:

```
<?php
switch (1)
{
   case 1:
      print ("Book Details");
   case 2:
      print ("Book Author");
   default:
      print ("Missing Book");
}
</pre>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- A. Book Details
- B. Book Author
- C. Missing Book
- D. Book DetailsBook AuthorMissing Book

Câu 21:

php</th
function modvalue()
{
\$a = 20;
b = 4;
\$c = \$a % \$b;
print (\$c);
modvalue();
?>

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì

- () A. 4
- () B. 0
- C. 20
- ① D. 5

Câu 22:

```
<!php
$a = 5;
$b = 12;
$c = 10;
$d = 7;
$e = ($a * $b) + $c * $d / $a;
print ($e);
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì

- A. 154
- () B. 74
- () C. 130
- O. 26

Câu 23:

```
<?php
function b($a = 4)
{
    $a = $a / 2;
    return $a;
}
$a = 10;
b($a);
echo $a;
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì

- () A. 5
- () B. 10
- O. 2
- D. Có lỗi xảy ra

Câu 24:

echo (int)"1235Jason"; Zem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiến thị sẽ là c A. 1235 B. Có lỗi xảy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong		
for (Sa = 1)sa <= 9.5a++) { if (Sa == 5) continue; print (Sa); } Xam doạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiến thị sẽ là e ? A. 12345 B. 56789 C. 12346789 D. 123456789 D. 123456789 Câu 25: A. 1235 B. Có lỗi xây ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bộ phán tử cuối cùng của mảng và trả về phán tử cuối cùng đã được loại bở là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phán tử trong máng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array C. sum_array C. sum_array		
If (Sa == 5) continue; print (Sa); Xern doạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiến thị sẽ là c A. 12345 B. 56789 C. 12346789 D. 123456789 Câu 25: A. 1235 B. Có lỗi xây ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của măng và trá về phần tử cuối cùng đã được loại bở" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong măng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array C. sum_array	for (\$a = 1;\$a <= 9;\$a++)	
Xem doạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiến thị sẽ là s ?	if (\$a == 5) continue;	
Xem doạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiến thị sẽ là c ? A. 12345 B. 56789 C. 12345789 D. 123456789 D. 123456789 A. 1235 B. Có lỗi xây ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần từ cuối cùng của mảng và trả về phần từ cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần từ trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array C. sum_array	}	
P. A. 12345 B. 56789 C. 12346789 D. 123456789 Câu 25: Pecho (Int)"1235Jason"; A. 1235 B. Có Iỗi xảy ra C. O D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của màng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mằng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array C. sum_array		
A. 12345 B. 56789 C. 123456789 D. 123456789 D. 123456789 Câu 25: Pecho (int)"1235Jason"; A. 1235 B. C6 lỗi xảy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của màng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array C. sum_array		rên kết quả hiển thị sẽ là g
B. 56789 C. 12346789 D. 123456789 Câu 25: Pecho (int)"1235Jason"; A. 1235 B. Có lỗi xảy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trá về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array C. sum_array	!	
Câu 25: Câu 25: A. 1235 B. Có lỗi xáy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của màng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bổ "là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong màng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	A. 12345	
Câu 25: Câu 25: A. 1235 B. Có lỗi xảy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bổ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	B. 56789	
Câu 25: ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		
Câu 25:	C. 12346789	
echo (int)"1235Jason"; Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là c A. 1235 B. Có lỗi xảy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phán tử cuối cùng của màng và trả về phán tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phán tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	D. 123456789	
echo (int)"1235Jason"; Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là c A. 1235 B. Có lỗi xây ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phán tử cuối cùng của màng và trả về phán tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phán tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
echo (int)"1235Jason"; ?> Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiến thị sẽ là g ? A. 1235 B. Có lỗi xảy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	Câu 25:	
Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiến thị sẽ là c A. 1235 B. Có lỗi xảy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
A. 1235 B. Có lỗi xảy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
B. Có lỗi xảy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã t ?	rên kết quả hiển thị sẽ là ợ
B. Có lỗi xảy ra C. 0 D. 1235Jason Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	A. 1235	
Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	0 7 11 12 3 3	
Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	B. Có lỗi xảy ra	
Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	O. 0	
Câu 26: Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	D. 1235Jason	
Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
dược loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. array_pop B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	Câu 26:	iŝ phŝp tiž puši plupa đã
B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
B. array_shift C. array_unique D. unset Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	A array non	
Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	A. array_pop	
Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	B. array_shift	
Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	C. array unique	
Câu 27: Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	or array_arrique	
Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array	D. unset	
Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		
các hàm sau đây A. sum B. array_sum C. sum_array		năng cửa hàm nào trong
B. array_sum C. sum_array	các hàm sau đây	nang cua nam nao dong
B. array_sum C. sum_array	Λ sum	
C. sum_array	C. Suili	
	B. array_sum	
	C. sum_arrav	
D. Cả 3 đáp án trên		
	D. Cả 3 đáp án trên	
	Chức năng " Chuyển một chuỗi thành một mảng" là chứ	s năng giảo hàm nào trong

các hàm sau đây

Chức năng " Chuyển một mảng thành một chuỗi các hàm sau đây A. array_to_str B. array_str C. implode D. explode Câu 30: Chức năng "Làm tròn số" không phải là chức năr	
Câu 29: Chức năng " Chuyển một mảng thành một chuỗi các hàm sau đây A. array_to_str B. array_str C. implode D. explode Câu 30: Chức năng "Làm tròn số" không phải là chức năr đây A. round B. ceil C. floor	
Câu 29: Chức năng " Chuyển một mảng thành một chuỗi các hàm sau đây A. array_to_str B. array_str C. implode D. explode Câu 30: Chức năng "Làm tròn số" không phải là chức năr đây A. round B. ceil C. floor	
Chức năng " Chuyển một mảng thành một chuỗi các hàm sau đây A. array_to_str B. array_str C. implode D. explode Câu 30: Chức năng "Làm tròn số" không phải là chức năr đây A. round B. ceil C. floor	
Câu 30: Chức năng "Làm tròn số" không phải là chức năr đây A. round B. ceil C. floor	ng của hàm nào trong các hàm sau
Chức năng "Làm tròn số" không phải là chức năr đây A. round B. ceil C. floor	ng của hàm nào trong các hàm sau
B. ceil C. floor	
C. floor	
D. round_number	
Câu 31:	
<pre><?php \$array = array("a1" => 'x', "a2" => 'e', "a3" => 'z'</pre>	
); asort(\$array); foreach (\$array as \$keys => \$values)	
<pre>{ print "\$keys = \$values"; } ?></pre>	
Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đơ ?	ạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là g
A. $a2 = e a1 = x a3 = z$	
B. a1 = e a2 = x a3 = z	
C. 0 = e 1 =x 2 = z	
D. Có lỗi xảy ra	

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì

- \bigcirc A. a1 = x a2 = e a3 = z
- \bigcirc B. a1 = e a2 = x a3 = z
- \bigcirc C. 0 = e 1 = x 2 = z
- D. Có lỗi xảy ra

Câu 33:

```
</php
$array1 = array(
    "a",
    "b",
    "c",
    "d",
    "e",
    "f"
);
$array2 = array_slice($array1, -3);
foreach ($array2 as $val)
{
    print "$val ";
}
</pre>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- A. b c d
- B. a b c
- C. def
- D. cde

Câu 34:

```
<?php
$string1 = "ab";
$string2 = "cd";
$string1 = $string1 . $string2;
$string3 = "abc";
$string1 .= $string3;
echo $string1;
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- A. cdabcab
- B. abc
- C. cdabc
- D. abcdabc

Câu 3	Ôn tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình P
Chức	năng "Kiểm tra sự tồn tại của tập tin, thư mục" là chức năng của hàm nào các hàm sau đây?
\bigcirc	A. file_exist
	B. filetype
	C. filesize
	D. is_executable
•	i 6: ập tin được cấu hình với quyền 754, như vậy phát biểu nào sau đây là phát đúng ?
	A. Owner/User có quyền đọc và thực thi
	B. Owner/User chỉ có quyền đọc tập tin
	C. Owner/User có toàn quyền
	D. Owner/User chỉ có quyền ghi tập tin
	C. <form action="index.php" enctype="multipart/form-data" method="post"></form>D. <form action="index.php" enctype="application/upload-file" method="post"></form>
Câu 3	
\$b = a foreact { prii	array_map("strtoupper", explode(",", \$a)); ch (\$b as \$value) nt "\$value";
} ?>	
Xem d	đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là
	A. hiworld
	B. HI,WORLD
\bigcirc	
	C. The script will throw an error.
	C. The script will throw an error. D. Có lỗi xảy ra

https://tracnghiem.net/cntt/on-tap/250-cau-hoi-trac-nghiem-lap-trinh-php-co-dap-an-81.html?part=4

```
if (preg_match("/[^a-z589]+/", "AB
 asdfg589nmGH", $array))
   print "\n";
   print_r($array[0]);
   print "\n";
Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì
```

?

- A. 589
- B. ABGH
- C. asdfg589nm
- D. AB

Câu 40:

Làm cách nào để lưu trữ một biến age có giá trị 25 vào trong session

- A. \$age = 25; session_regiser('age');
- B. \$_SESSION['age'] = 25;
- C. session_register('age', 25);
- D. \$HTTP_SESSION_VARS['age'] = 25;

Làm thế nào để bạn bắt đầu sử dụng Session trong PHP?

- A. Luôn luôn được tự động gọi
- B. Goi hàm start_session()
- C. Thiết lập session.auto_start trong phần cấu hình
- D. Gọi hàm session_register()

Câu 42:

```
<?php
session_start();
if (!array_key_exists('counter', $_SESSION))
  $_SESSION['counter'] = 0;
else
  $_SESSION['counter']++;
session_regenerate_id();
echo $_SESSION['counter'];
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì (đối với cùng một người dùng)

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

	3: các cách sau đây, cách nào giúp bạn nhận được dữ liệu gửi đi từ Form mà chắc chắn cơ chế nó được gửi đi như thế nào?
	A. \$_REQUEST[]
	B. \$_GET[]
	C. \$_POST[]
	D. \$_SEND[]
Câu 4 4 Phát b	1: iểu nào sao đây sai về XML
\smile	A. XML quy định người dùng phải tuân theo các thẻ riêng mà XML đã định nghĩa sẵn
	B. Các thẻ XML khá giống với HTML: tag, data, attribute
	C. XML được xây dựng theo dạng cây, phải có tối thiểu một nút gốc
	D. XML được hỗ trợ trên các trình duyệt phổ biến hiện
	A. Lưu trữ thông tin nhỏ B. Tạo phần tóm tắt nội dung cho website (RSS) C. Tạo sơ đồ cho website (sitemap)
	D. Là cầu nối trao đổi dữ liệu giữa các ứng dụng web (web service)
Câu 46 Trong 2	5: Xpath để lấy ra thông tin phần tử ở vị trí cuối cùng, chúng ta sử dụng
	A. last()
	B. last()-1
	C. end()
	D. end()-1
	7: g thức nào sau đây được sử dụng để lấy các không gian tên được sử dụng nột tài liệu XML từ một đối tượng SimpleXMLElement?
	A. getName()
	B. getNamespaces()
	C. getElement()
	D. getDefined()

	A. getDefined()
O E	
	3. getNamespaces()
\bigcirc c	C. getName()
	D. getCall()
C âu 49 Frong D	DomDocument sử dụng phương thức nào để thêm node vào một node nào
	A. insertBefore
E	3. insertFirst
\bigcirc c	C. insertStart
	D. insert
	: nh hướng đối tượng có tên vắt tắt là ? A. OOP B. OPO C. PPO D. OPP

Đề thi liên quan



220 câu trắc nghiệm Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

Đề cương ôn thi với 220 câu trắc nghiệm Cấu trúc dữ liệu và giải thuật có đáp án được chọn lọc và chia sẻ dưới đây, nhằm giúp bạn sinh viên hệ thống kiến thức chuẩn bị cho kì thi sắp diễn ra.

🔛 220 câu 🚨 295 lượt thi

Xem chi tiết



50 câu hỏi trắc nghiệm lập trình C# có đáp án

Tổng hợp câu hỏi trắc nghiệm lập trình C# có đáp án đầy đủ nhằm giúp các bạn dễ dàng ôn tập lại toàn bộ các kiến thức.

iii 50 câu 🚨 424 lượt thi

Xem chi tiết



<u>Trang chủ</u> / <u>CNTT</u> / <u>Lập trình</u> / 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án

Phát biểu nào sao đây SAI về phương thức _construct() Aconstruct() được gọi tự động và được gọi đầu tiên khi một object được khởi tạo. Bconstruct() thường dùng để khởi tạo các giá trị ban đầu, các trường hợp gọi _construct() Cconstruct() được đặt tên trùng với tên class Dconstruct() phải có tham số được truyền D là đáp án đúng Câu 2: Trong các điểu khiển truy cập sau đây, điều khiển nào xác định rằng một tính năn có thể được truy cập bởi tất cả các lớp khác? A. Protected B. Abstract C. Public D. Private C là đáp án đúng Câu 3: Calu 3:	n tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PH Phần 5	∃P có đáp án -
dược khởi tạo. Bconstruct() thường dùng để khởi tạo các giá trị ban đầu, các trường hợp gọiconstruct() Cconstruct() được đặt tên trùng với tên class Dconstruct() phải có tham số được truyền D là đáp án đúng Câu 2: Trong các điều khiến truy cập sau đây, điều khiến nào xác định rằng một tính năn có thể được truy cập bởi tất cả các lớp khác? A. Protected B. Abstract C. Public D. Private C là đáp án đúng Câu 3: <pre> <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre>	☑ 50 câu	② 59:30
dược khởi tạo. Bconstruct() thường dùng để khởi tạo các giá trị ban đầu, các trường hợp gọiconstruct() Cconstruct() được đặt tên trùng với tên class Dconstruct() phải có tham số được truyền D là đáp án đúng Câu 2: Trong các điều khiến truy cập sau đây, điều khiển nào xác định rằng một tính năn có thể được truy cập bởi tất cả các lớp khác? A. Protected B. Abstract C. Public D. Private C là đáp án đúng Câu 3: <pre> <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre>		
hợp gọiconstruct() Cconstruct() được đặt tên trùng với tên class Dconstruct() phải có tham số được truyền D là đáp án đúng Câu 2: Trong các điều khiến truy cập sau đây, điều khiến nào xác định rằng một tính năn có thể được truy cập bởi tất cả các lớp khác? A. Protected B. Abstract C. Public D. Private C là đáp án đúng Câu 3: Clas Se extends A { static \$word = "hello"; static function hello() { print static ::\$word; } } class B extends A { static \$word = "bye"; } B.hello(); ** Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là ? A. bye		hi một object
Dconstruct() phải có tham số được truyền D là đấp án đúng Câu 2: Trong các điều khiến truy cập sau đây, điều khiến nào xác định rằng một tính năn có thể được truy cập bởi tất cả các lớp khác? A. Protected B. Abstract C. Public D. Private C là đấp án đúng Câu 3: - **Php class A ** static \$word = "hello"; static function hello() ** frint static ::\$word; ** } } class B extends A ** static \$word = "bye"; } B: hello(); ** **Phello"; static \$word = "bye"; } B: hello(); ** ** **Phello"; ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		đầu, các trường
Câu 2: Trong các điều khiến truy cập sau đây, điều khiến nào xác định rằng một tính năn có thể được truy cập bởi tất cả các lớp khác? A. Protected B. Abstract C. Public D. Private C là đáp án đúng Câu 3:	Cconstruct() được đặt tên trùng với tên class	
Câu 2: Trong các điều khiến truy cập sau đây, điều khiến nào xác định rằng một tính năn có thể được truy cập bởi tất cả các lớp khác? A. Protected B. Abstract C. Public D. Private C là đáp án đúng Câu 3: - **C*** - **C*** Cab a dáp án đúng Câu 3: - **C*** - **C**	Dconstruct() phải có tham số được truyền	
B. Abstract C. Public D. Private C là đáp án đúng Câu 3: <td>D là đáp án đúng</td> <td></td>	D là đáp án đúng	
C. Public D. Private C là đáp án đúng Câu 3:	ng các điều khiển truy cập sau đây, điều khiển nào xác định thể được truy cập bởi tất cả các lớp khác? A. Protected	rằng một tính năng
Câu 3: <pre> <pre> <pppclass \$word="bye" ::\$word;="" ;="" ?="" a="" b="" b::hello();="" class="" extends="" function="" hello()="" print="" static="" {="" }=""> Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là ? A. bye </pppclass></pre></pre>		
<pre> <?php class A { static \$word = "hello"; static function hello() { print static ::\$word; } } class B extends A { static \$word = "bye"; } B::hello(); ?> Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là ? A. bye </pre>		
<pre><?php class A { static \$word = "hello"; static function hello() { print static ::\$word; } } class B extends A { static \$word = "bye"; } B::hello(); ?> Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là ? A. bye</pre>	u 3:	
	<pre>php ass A static \$word = "hello"; static function hello() { print static ::\$word; } ass B extends A static \$word = "bye"; :hello();</pre>	
	m đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết	: quả hiển thị sẽ là gì
B. hello	A. bye	
	B. hello	
C. byehello	C. byehello	

D. Có lỗi xảy ra A là đáp án đúng

Câu 4:

Làm sao để truy cập vào một thuộc tính trong class thông qua \$this

- A. \$this.\$varname
- B. \$this.varname
- C. \$this->varname
- D. \$this->\$varname
- C là đáp án đúng

Câu 5:

```
<?php
class A
{
};
class B1 extends A
{
};
class_alias('A', 'B2');
$b1 = new B1;
echo get_class($b1);
$b2 = new B2;
echo get_class($b2);
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là qì?

- A. B1A
- () B. B2A
- C. B1B2
- O. It will throw an error.
- A là đáp án đúng

Câu 6:

```
<?php
class number
{
   public $a = 10;
   public $b = 20;
   private $c = 30;
}
$numbers = new number();
foreach ($numbers as $var => $value)
{
   echo "$value ";
}
}
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là aì?

- () A. 10 20
- B. The script will throw an error.
- C. 10200
- D. 10 20 30
- A là đáp án đúng

Câu 7: <?php interface foo class_alias('foo', 'bar'); echo interface_exists('bar') ? 'yes' : 'no'; Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì? A. Error B. No C. Yes D. NULL C là đáp án đúng Câu 8: Phương pháp nào sau đây được gọi để in trực tiếp thông tin của mọt đối tượng (tương tự dùng echo hoặc print để in chuỗi) A. __unset() B. __isset() C. __toString() D. __set_state() **B** là đáp án đúng Câu 9: <?php class Object function Object(\$entity) \$entity->name = "John"; class Entity var \$name = "Maria"; \$entity = new Entity(); \$obj = new Object(\$entity); print \$entity->name; Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì A. Maria B. John C. The script will throw an error message. D. JohnMaria **B** là đáp án đúng

Câu 10:

Điều này sao đây mô tả đúng về thư viện PHPThumb	
A. Thư viện xử lý các vấn đề liên quan đến hình ảnh	
B. Thư viện xử lý các vấn đề liên quan đến biểu đồ	
C. Thư viện xử lý các vấn đề liên quan đến tập tin Word và Excel	
D. Thư viện xử lý các vấn đề liên quan đến tập tin PDF	
A là đáp án đúng	
Câu 11:	
<pre><?php \$values = array(</pre></pre>	
10, 20,	
'0', '10hello',	
'hello10');	
echo array_sum(\$values); ?>	
Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ	là
gì?	14
A. 20	
○ B. 30	
C. 40	
D. 50	
Câu 12: php</th <th></th>	
\$a = 5 ;	
\$b = 4; \$c = (\$a++ * ++\$b);	
echo \$c; ?>	
Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ gì?	là
A. 20	
O B. 21	
C. 27	
O. 25	
D là đáp án đúng	
Câu 13:	
<pre><?php \$etr = "It's \"good\"";</pre></pre>	
<pre>\$str = "It's \"good\""; echo strlen(addslashes(\$str)); ?></pre>	
Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ gì?	là
A. 12	

C. 14	
O D 15	
D. 15 C là đáp án đúng	
Câu 14:	
<pre><?php \$foo = 'bar';</pre></pre>	
echo '\$foo\" . "\$foo\"; ?>	
Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực gì?	hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là
A. \$foo'bar\'	
B. bar'\$foo\'	
C. \$foo'bar	
D. \$foobar	
A là đáp án đúng	
C2 45.	
Câu 15: php</td <td></td>	
<pre>\$str = 'val1,val2,,val4,'; echo count(explode(',', \$str));</pre>	
?>	
A. 5	
○ B. 6	
C. 7	
D. 8	
D. 8	
D. 8	
D. 8	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php</td <td></td>	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1;</td <td></td>	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: </td <td></td>	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1; \$c = 16; echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', \$a, \$b, \$c); ?	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1; \$c = 16; echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', \$a, \$b, \$c); ? Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực	hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1; \$c = 16; echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', \$a, \$b, \$c); ? Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực gì?	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1; \$c = 16; echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', \$a, \$b, \$c); ? Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1; \$c = 16; echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', \$a, \$b, \$c); ? Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực gì?	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1; \$c = 16; echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', \$a, \$b, \$c); ? Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực gì? A. 0.50.1 0x10	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1; \$c = 16; echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', \$a, \$b, \$c); ? Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực gì? A. 0.50.1 0x10 B. 0.50 0.1 0x16 C. 0.50 0.1 0x10	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1; \$c = 16; echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', \$a, \$b, \$c); ? Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực gì? A. 0.50.1 0x10 B. 0.50 0.1 0x16	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1; \$c = 16; echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', \$a, \$b, \$c); ? Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực gì? A. 0.50.1 0x10 B. 0.50 0.1 0x16 C. 0.50 0.1 0x10	
D. 8 A là đáp án đúng Câu 16: php \$a = 0.5; \$b = 0.1; \$c = 16; echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', \$a, \$b, \$c); ? Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực gì? A. 0.50.1 0x10 B. 0.50 0.1 0x16 C. 0.50 0.1 0x16 D. 0.5 0.1 0x16	

	à chữ viết tắt của ?
	A. Structured Query Language
	B. Super Question Language
	C. Strong Query Language
	D. Structured Question Language
Α	à đáp án đúng
Câu 1 Câu l	L 8: ệnh SQL nào sau đây để xóa bảng từ cơ sở dữ liệu cho trước
	A. DELETE TABLE <table_name> FROM DATABASE</table_name>
	B. DELETE TABLE <table_name></table_name>
	C. DROP TABLE <table_name></table_name>
	D. DROP TABLE <table_name> FROM DATABASE</table_name>
С	à đáp án đúng
	l 9: ển thị những dòng phân biệt (loại bỏ kết quả trùng) chúng ta sử dụng từ khóa au đây?
	A. ONLY
	B. ALL
	C. DISTINCT
	D. ANY
С	à đáp án đúng
	20: nực thi câu lệnh SQL nếu gặp thông báo lỗi "Ambiguous column name", điều ương đương với phát biểu nào sao đây?
	A. Tên cột không tìm thấy
\bigcirc	B. Tên bảng không tìm thấy
	B. Tên bảng không tìm thấyC. Lỗi cú pháp
OD	C. Lỗi cú pháp
Câu 2	C. Lỗi cú pháp D. Tên cột có mặt ở nhiều bảng là đáp án đúng
Câu 2 Thứ t	C. Lỗi cú pháp D. Tên cột có mặt ở nhiều bảng à đáp án đúng
Câu 2 Thứ t	C. Lỗi cú pháp D. Tên cột có mặt ở nhiều bảng à đáp án đúng 21: ự mệnh đề trong SQL được sắp xếp theo độ giảm dần thứ tự ưu tiên là phát
Câu 2 Thứ t	C. Lỗi cú pháp D. Tên cột có mặt ở nhiều bảng à đáp án đúng 21: ự mệnh đề trong SQL được sắp xếp theo độ giảm dần thứ tự ưu tiên là phát nào sau đây?

Câu 2	
Cho b	pảng user gồm các cột id, firstname, lastname, email và age. Sử dụng điều nào trong câu SQL để in ra những user từ 20 đến 40 tuổi
\bigcirc	A. BETWEEN 25 & 40
\bigcirc	B. BETWEEN 25 - 40
	C. BETWEEN 25 TO 40
	D. BETWEEN 25 AND 40
D	à đáp án đúng
Câu 2 Cho k	23: vảng user gồm các cột id, firstname, lastname, email và age. Sử dụng cụm
nào ti	rong câu SQL để in ra tên đầy đủ của một user (fullname = firstname + ng trắng + lastname
\bigcirc	A. concat(firstname, " ",lastname)
\bigcirc	B. concat(lastname, " ",firstname)
	C. join(firstname, " ",lastname)
	D. join (lastname, " ",firstname)
A	à đáp án đúng
Câu 2 Sử dụ	2 4: Ing từ khóa nào để đặt tên mới cho cột
	A. ALIAS
	B. AS
	C. NEW_COLUMM_NAME
	D. NEW_NAME
ВІ	à đáp án đúng
Câu 2 Sử dụ	25: Ing từ khóa nào để cập nhật dữ liệu?
	A. SAVE AS
	B. SAVE
	C. MODIFY
\bigcirc	D. UPDATE
	D. OF DATE
D	à đáp án đúng

Sứ dụng từ khóa nào để them mới dữ liêu vào cơ sở dữ liệu?

https://tracnghiem.net/cntt/on-tap/250-cau-hoi-trac-nghiem-lap-trinh-php-co-dap-an-81.html?part=5

	A. INSERT NEW
() E	3. ADD RECORD
\bigcirc (C. INSERT INTO
<u> </u>	D. ADD NEW
C là	đáp án đúng
Câu 27 Làm sa	: o để chọn tất cả các cột trong bảng Persons?
_ /	A. SELECT *.Persons
E	3. SELECT Persons
\bigcirc (C. SELECT [all] FROM Persons
<u> </u>). SELECT * FROM Persons
D là	đáp án đúng
Câu 28 Làm sa Peter	: o để chọn tất cả các cột trong bảng Persons mà cột FirstName có giá trị là
	a. SELECT * FROM Persons WHERE FirstName<>'Peter'
E	3. SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName LIKE 'Peter'
\bigcirc (C. SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName='Peter'
() [). SELECT * FROM Persons WHERE FirstName=='Peter'
	ð. SELECT * FROM Persons WHERE FirstName=='Peter' đáp án đúng
D là Câu 29 Trong n "qpt"	đáp án đúng : nệnh đề LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng
D là Câu 29 Trong n "qpt"	đáp án đúng: : nệnh đề LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng
D là Câu 29 Trong n "qpt"	đáp án đúng: : nệnh đề LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng A. LIKE %qpt 3. LIKE *ton
D là Câu 29 Trong n "qpt"	đáp án đúng: : nệnh đề LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng
Câu 29 Trong n "qpt"	đáp án đúng: : nệnh đề LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng A. LIKE %qpt 3. LIKE *ton
Câu 29 Trong n "qpt"	đáp án đúng: nệnh để LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng A. LIKE %qpt B. LIKE *ton C. C
Câu 29 Trong n "qpt" A là Câu 30	đáp án đúng : nệnh để LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng A. LIKE %qpt B. LIKE *ton C. C D. LIKE ^.*ton\$ đáp án đúng
Câu 29 Trong n "qpt" A là Câu 30 Trong N	táp án đúng : nệnh để LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng A. LIKE %qpt B. LIKE *ton C. C D. LIKE ^.*ton\$ dáp án đúng
Câu 29 Trong n "qpt" A là Câu 30 Trong N	đáp án đúng : nệnh để LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng A. LIKE %qpt B. LIKE *ton C. C D. LIKE ^*ton\$ đáp án đúng : MySQL, câu lệnh USE
Câu 29 Trong n "qpt" A là Câu 30 Trong N Câu 30	đáp án đúng : nệnh để LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng A. LIKE %qpt B. LIKE *ton C. C D. LIKE ^.*ton\$ đáp án đúng : MySQL, câu lệnh USE A. Để load code từ một file bên ngoài

C là đáp án đúng Câu 31: Hàm nào dùng để lấy thời gian hiện tại trong MySQL A. getTime() B. currentTime() C. NOW() D. thoigian() C là đáp án đúng Trong MySQL, Hàm nào sau đây không phải là hàm tập hợp A. AVG B. MIN C. MAX D. Không có câu nào đúng D là đáp án đúng Câu 33: mysql_pconnect() dùng để A. Tạo kết nối tới db B. Tạo kết nối tới db và liên kết SQL vẫn không đóng lại sau khi các câu lệnh được thực thi C. Tạo kết nối tới db và liên kết SQL tự động đóng lại sau khi các câu lệnh được thực thi D. Tất cả đều sai B là đáp án đúng Câu 34: Trong MySQL, để chọn ra cột "FirstName" từ bảng "Persons"? A. SELECT FirstName FROM Persons B. EXTRACT FirstName FROM Persons C. SELECT Persons.FirstName D. Cả ba câu trên đều sai A là đáp án đúng

Câu 35:

Câu lệnh nào được dùng để xóa 1 database trong MySQL

A. mysql_drop_database

B. mysc	
C. myso	ql_drop_db
D. myso C là đáp ár	ql_drop_dbase ı đúng
C âu 36: Fên 1 databas	se tối đa có bao nhiêu kí tự
A. 55	
○ B. 72	
C. 64	
D. 40	
C là đáp ár	ı đúng
C âu 37: Câu lệnh nào	để tạo ra database "student"
A. CRE	ATE ?I student
B. CREA	ATE DATABASE student
_	
C. DATA	ABASE /student
	ABASE /student ABSE student
	ABSE student
D. DATA	ABSE student
D. DATA	ABSE student
D. DATA B là đáp ár Câu 38:	ABSE student
D. DATA B là đáp ár Câu 38:	ABSE student dúng , Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Trong MySQL	ABSE student dúng , Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Frong MySQL A. TRU	ABSE student dúng , Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Trong MySQL A. TRU B. DRO	ABSE student dung Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE P TY
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Trong MySQL A. TRU B. DRO C. EMP	ABSE student dung Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE P TY
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Trong MySQL A. TRU B. DRO C. EMP D. SELE	ABSE student dung Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE P TY
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Trong MySQL A. TRU B. DRO C. EMP D. SELE	ABSE student dung Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE P TY
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Trong MySQL A. TRU B. DRO C. EMP D. SELE A là đáp ár Câu 39: Trong SQL, tù	ABSE student dung Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE P TY CT dung khóa nào được dùng để sắp xếp kết quả trả về?
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Trong MySQL A. TRU B. DRO C. EMP D. SELE A là đáp ár	ABSE student dung Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE P TY CT dung khóa nào được dùng để sắp xếp kết quả trả về?
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Trong MySQL A. TRU B. DRO C. EMP D. SELE A là đáp ár Câu 39: Trong SQL, tù	ABSE student dúng Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE P TY CT dúng Ckhóa nào được dùng để sắp xếp kết quả trả về?
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Trong MySQL A. TRU B. DRO C. EMP D. SELE A là đáp ár Câu 39: Trong SQL, tù A. ORD	ABSE student dung Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE P TY CT dung Ckhóa nào được dùng để sắp xếp kết quả trả về? ER T BY
D. DATA B là đáp ár Câu 38: Trong MySQL A. TRU B. DRO C. EMP D. SELE A là đáp ár Câu 39: Trong SQL, tù A. ORD B. SOR	ABSE student dúng Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng NCATE P TY CCT dúng khóa nào được dùng để sắp xếp kết quả trả về? ER T BY ER BY

Câu 40 PHP hố): ỗ trợ hệ Quản Trị CSDL nào sớm nhất?
	A. Oracle Database
E	3. SQL
	C. SQL+
	D. MySQL
D là	đáp án đúng
Câu 41 Câu lệr	.: nh nào được sử dụng để tạo bảng?
	A. CREATE TABLE table_name (column_name column_type);
E	B. CREATE table_name (column_type column_name);
	C. CREATE table_name (column_name column_type);
	D. CREATE TABLE table_name (column_type column_name);
A là	đáp án đúng
Câu 42 Câu lệr	t: nh nào được sử dụng để chọn CSDL?
	A. \$mysqli=select_db('databasename');
E	3. mysqli=select_db('databasename');
\bigcirc (C. mysqli->select_db('databasename');
	D. \$mysqli->select_db('databasename');
D là	đáp án đúng
Câu 4 3 Trong l	d: ớp mysqli của PHP, phương thức nào dùng để gửi câu truy vấn?
	A. query()
	3. send_query()
	C. sendquery()
	D. query_send()
A là	đáp án đúng
Câu 44	
	PHP, hàm nào dùng để nhận dữ liệu trả về từ câu truy vấn database? A. get_array() and get_row()
	3. get_array() and get_column()
\bigcirc (C. fetch_array() and fetch_row()
	D. fetch_array() and fetch_column()

C là đáp án đúng

```
Câu 45:
 $a = array(
 null => 'a',
 true => 'b',
 false => 'c',
 0 => 'd',
 1 => 'e',
 " => 'f'
 echo count($a);
Đoạn mã sau, in ra giá trị nào sau đây
 ( ) A. 2
      B. 3
      C. 5
      D. 6
  B là đáp án đúng
Câu 46:
$a = 1;
 a = 2;
 echo $a;
Đoạn mã sau, in ra giá trị nào sau đây
      A. 1
      B. 2
      C. 12
 ( ) D. 6
  B là đáp án đúng
Câu 47:
 $var = 'a';
 $VAR = 'b';
 echo "$var$VAR";
Đoạn mã sau, in ra giá trị nào sau đây
 A. ab
      B. aa
      C. bb
      D. AB
  A là đáp án đúng
Câu 48:
 RESULT = 11 + 11 + 0x11;
 echo "$RESULT";
```

Đoạn mã sau, in ra giá trị nào sa	u đây	
A. 22		
B. 11		
C. 39		
D. 19		
C là đáp án đúng		
Câu 49:		
\$a = array(); if (\$a == null) {		
echo 'true'; } else {		
echo 'false'; }		
Đoạn mã sau, in ra giá trị nào sa	u đây	
A. True		
B. False		
C. Không in		
D. Cả A và B		
A là đáp án đúng		
Câu 50:		
\$var = 1 / 2;		
Giá trị của tham số sau		
A. 0		
B. 1		
C. 0,5		
D. 1/2		
C là đáp án đúng		
	NỘP BÀI	

Đề thi liên quan



350 Câu hỏi trắc nghiệm môn Lập trình mạng

Tổng hợp 350 câu hỏi trắc nghiệm môn lập trình mạng có đáp án đầy đủ nhằm giúp các bạn dễ dàng ôn tập lại toàn bộ các kiến thức.