Úloha 1 Která možnost definuje PHP konstantu: Hotovo Vyberte jednu z nabízených možností: Bodů 0,00 / 1,00 P Úloha s a. \$MAX_HODNOTA=100 vlaječkou b. Define ("MAX_HODNOTA", 100); c. Const(MAX_HODNOTA=100) O d. MAX_HODNOTA=100 Úloha 2 Který zápis proměnné v PHP je správný Hotovo Vyberte jednu z nabízených možností: Bodů 1,00 / 1,00 ♥ Úloha s a. \$cislo="10" vlaječkou b. \$_POST[cislo]="10" oc. cislo="10" O d. \$_GET[cislo]="10" Úloha 3 Napiš možnost přístupu k zadané hodnotě v elementu jmeno pomocí javascriptu. Nápověda document...**zde** Nezodpovězeno doplnit...value; a celé včetně document a value vložit do odpovědi Počet bodů z <FORM name="f1"> 1,00 ♥ Úloha s Jméno <INPUT TYPE="text" name="jmeno">
 vlaječkou <INPUT TYPE="button" VALUE="Zobraz" onClick="zobraz();"> </FORM> Odpověď:

Service and	
Úloha 4 Hotovo	Jméno skriptu, který bude zpracovávat proměnné formuláře po jeho odeslání se píše do položky
Bodů 0,00 / 1,00	Vyberte jednu z nabízených možností:
F Úloha s	O a, action
vlaječkou	O b. type
	C. method
	d. input
-	
Úloha 5 Hotovo	Chceme v tabulce knihy opravit název knihy s id=5
Bodů 0,00 / 1,00	Vyberte jednu z nabízených možností:
C Úloha s	update from knihy SET nazev='oprava'
vlaječkou	update knihy nazev='oprava' where id=5
	update from knihy SET nazev='oprava' where id=5
	update knihy SET nazev='oprava' where id=5
	update knihy SET nazev='oprava'
Úloha 6 Hotovo Bodů 1,00 / 1,00	V příkazu fopen v PHP slouží mód r+ Vyberte jednu z nabízených možností:
Bodu 1,00 / 1,00 ♥ Úloha s vlaječkou	 a. Otevře soubor pro zápis nových dat a jeho původní obsah zruší. Pokud soubor daného jména dosud neexistoval, funkce jej vytvoří. Toto se používá k vytváření nových souborů. Soubor lze také číst.
	 b. Otevře soubor pro zápis i čtení a ukazatel přemístí na začátek souboru, soubor již mus
	existovat.
	existovat. c. Otevře soubor pro zápis nových dat a umístí ukazatel na konec souboru. Nová data budou připojena ke starým, pokud soubor daného jména neexistuje, bude vytvořen.
	c. Otevře soubor pro zápis nových dat a umístí ukazatel na konec souboru. Nová data budou připojena ke starým, pokud soubor daného jména neexistuje, bude
	c. Otevře soubor pro zápis nových dat a umístí ukazatel na konec souboru. Nová data budou připojena ke starým, pokud soubor daného jména neexistuje, bude vytvořen.

Úloha 7	V databázi MySQL můžeme relaci M:N mezi 2 tabulkami vytvořit přímo, bez pomocné tabulky.
Hotovo	Milhada Jadau z pakinanish mažanski
Bodů 0,00 / 1,00	Vyberte jednu z nabízených možností:
P Úloha s vlaječkou	® Pravda
	○ Nepravda
Úloha 8	
Hotovo	Jak se v regulárním výrazu napíše, že znak "a" má být minimálně dvakrát a maximálně destkrát
Bodů 1,00 / 1,00	Odpověď: a(2,10)
P Úloha s vlaječkou	
Úloha 9	Napíš znak pro označení začátku řetězce v regulárním výrazu
Nezodpovězeno Počet bodů z	
	Odnovádi
1,00	Odpověď:
233	oupoveu.
P Úloha s	oupoveu.
P Úloha s	oupoveu.
P Úloha s vlaječkou Úloha 10	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku.
P Úloha s vlaječkou Úloha 10 Nezodpovězeno	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku.
P Úloha s vlaječkou Úloha 10	
Vloha s vlaječkou Úloha 10 Nezodpovězeno Počet bodů z	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku.
Úloha s vlaječkou Úloha 10 Nezodpovězeno Počet bodů z 1,00	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku.
Úloha 10 Nezodpovězeno Počet bodů z 1,00 Vloha s vlaječkou	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku. Odpověď:
Vlaječkou Úloha 10 Nezodpovězeno Počet bodů z 1,00 V úloha s	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku. Odpověď: Chceme z tabulky knihy, autori zobrazit autory a jejich knihy.
P Úloha s vlaječkou Úloha 10 Nezodpovězeno Počet bodů z 1,00 P Úloha s vlaječkou Úloha 11	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku. Odpověď:
Úloha 10 Nezodpovězeno Počet bodů z 1,00 Vůloha s vlaječkou Úloha 11 Hotovo Bodů 0,50 / 1,00	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku. Odpověď: Chceme z tabulky knihy, autori zobrazit autory a jejich knihy.
Úloha 10 Nezodpovězeno Počet bodů z 1,00 V Úloha s vlaječkou Úloha 11 Hotovo	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku. Odpověď: Chceme z tabulky knihy, autori zobrazit autory a jejich knihy. Vyberte jednu nebo více možností:
Úloha 10 Nezodpovězeno Počet bodů z 1,00 Vůloha s vlaječkou Úloha 11 Hotovo Bodů 0,50 / 1,00	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku. Odpověď: Chceme z tabulky knihy, autori zobrazit autory a jejich knihy. Vyberte jednu nebo více možností: select * from autori join knihy on autori.id=knihy.autor
Úloha 10 Nezodpovězeno Počet bodů z 1,00 Vůloha s vlaječkou Úloha 11 Hotovo Bodů 0,50 / 1,00	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku. Odpověď: Chceme z tabulky knihy, autori zobrazit autory a jejich knihy. Vyberte jednu nebo více možností: select * from autori join knihy on autori.id=knihy.autor select * from autori join knihy where autori.id=knihy.autor
Úloha 10 Nezodpovězeno Počet bodů z 1,00 Vůloha s vlaječkou Úloha 11 Hotovo Bodů 0,50 / 1,00	Pomocí regulárního výrazu napište, aby řetězec obsahoval písmeno c na začátku. Odpověď: Chceme z tabulky knihy, autori zobrazit autory a jejich knihy. Vyberte jednu nebo více možností: select * from autori join knihy on autori.id=knihy.autor select * from autori,knihy on autori.id=knihy.autor

Úloha 12 Hotovo Bodů 0,00 / 1,00 C Uloha s vlaječkou Úloha 13

V příkazu fopen v PHP slouží mód w

Vyberte jednu z nabízených možností:

- 🖲 a. Otevře soubor pro zápis nových dat a umístí ukazatel na konec souboru. Nová data budou připojena ke starým, pokud soubor daného jména neexistuje, bude vytvořen.
- D. Otevře soubor pouze pro čtení
- C. Otevře soubor pro zápis i čtení a ukazatel přemístí na začátek souboru, soubor již musí existovat.
- O d. Otevře soubor pro zápis nových dat a umístí ukazatel na konec souboru. Nová data budou připojena ke starým, pokud soubor daného jména neexistuje, bude vytvořen. Soubor lze také číst.
- Otevře soubor pro zápis nových dat a jeho původní obsah zruší. Pokud soubor daného jména dosud neexistoval, funkce jej vytvoří. Toto se používá k vytváření nových souborů.
- f. Otevře soubor pro zápis nových dat a jeho původní obsah zruší. Pokud soubor daného jména dosud neexistoval, funkce jej vytvoří. Toto se používá k vytváření nových souborů. Soubor lze také číst.

Hotovo Bodů 1,00 / 1,00

P Úloha s vlaječkou

Způsob, jakým se budou zasílat data pomocí formuláře se uvede do položky

Vyberte jednu z nabízených možností:

- a. method
- ob. post
- C. get
- d. action

Úloha 14

Hotovo

Bodů 1,00 / 1,00

P Úloha s vlaječkou

Regulární výrazy slouží

Vyberte jednu z nabízených možností:

- 🔾 a. Pro matematické operace
- O b. Pro práci s vektory
- C. Pro regulaci proměnných
- d. Pro kontrolu nebo hledání obsahu řetězců.

Úloha 15 Hotovo	Jméno skriptu, který bude zpracovávat proměnné formuláře po jeho odeslání se píše do položky
Bodů 1,00 / 1,00	Vyberte jednu z nabízených možností:
♥ Úloha s	O a. input
vlaječkou	○ b. type
	○ c. method
Úloha 16 Hotovo	Který příkaz provede sql dotaz
Bodů 1,00 / 1,00	Vyberte jednu z nabízených možností:
P Úloha s vlaječkou	mysqli_free_result()
	mysqli_connect()
	mysqli_select_db()
	mysqli_fetch_row()
	mysqli_query()
	mysqli_fetch_assoc()
Úloha 17 Hotovo	Tečka . v php slouží
	Tečka . v php slouží Vyberte jednu z nabízených možností:
Hotovo	
Hotovo Bodů 1,00 / 1,00	Vyberte jednu z nabízených možností:
Hotovo Bodů 1,00 / 1,00 P Úloha s	Vyberte jednu z nabízených možností:
Hotovo Bodů 1,00 / 1,00 P Úloha s	Vyberte jednu z nabízených možností: a. Předávání parametru hodnotou b. Předávání parametru odkazem
Hotovo Bodů 1,00 / 1,00 P Úloha s	Vyberte jednu z nabízených možností: a. Předávání parametru hodnotou b. Předávání parametru odkazem c. Ukončení řádku d. Spojování řetězců
Hotovo Bodů 1,00 / 1,00 Půloha s vlaječkou	Vyberte jednu z nabízených možností: a. Předávání parametru hodnotou b. Předávání parametru odkazem c. Ukončení řádku
Hotovo Bodů 1,00 / 1,00 P Úloha s vlaječkou Úloha 18	Vyberte jednu z nabízených možností: a. Předávání parametru hodnotou b. Předávání parametru odkazem c. Ukončení řádku d. Spojování řetězců
Hotovo Bodů 1,00 / 1,00 P Üloha s vlaječkou Úloha 18 Hotovo Bodů 0,00 / 1,00 P Üloha s	Vyberte jednu z nabízených možností: a. Předávání parametru hodnotou b. Předávání parametru odkazem c. Ukončení řádku d. Spojování řetězců Cookies umožňují
Hotovo Bodů 1,00 / 1,00 Půloha s vlaječkou Úloha 18 Hotovo Bodů 0,00 / 1,00	Vyberte jednu z nabízených možností: a. Předávání parametru hodnotou b. Předávání parametru odkazem c. Ukončení řádku d. Spojování řetězců Cookies umožňují Vyberte jednu z nabízených možností:

Úloha 19 Hotovo	Správný zápis pro pole v PHP je
Bodů 0,50 / 1,00	Vyberte jednu nebo více možností:
P Úloha s vlaječkou	a. a[0]="jabka";
	<pre>b. \$a[0]="jabka";</pre>
	c. \$a(0)="jabka";
	d. a(0)="jabka";
	e. \$a[]="jabka";
Úloha 20 Hotovo	Který příkaz vybere uživatelovu databázi
	Který příkaz vybere uživatelovu databázi Vyberte jednu z nabízených možností:
Hotovo Bodů 0,00 / 1,00 [™] Úloha s	
Hotovo Bodů 0,00 / 1,00	Vyberte jednu z nabízených možností:
Hotovo Bodů 0,00 / 1,00 [™] Úloha s	Vyberte jednu z nabízených možností: mysqli_connect()
Hotovo Bodů 0,00 / 1,00 [™] Úloha s	Vyberte jednu z nabízených možností: mysqli_connect() mysqli_free_result()
Hotovo Bodů 0,00 / 1,00 [™] Úloha s	Vyberte jednu z nabízených možností: mysqli_connect() mysqli_free_result() mysqli_select_db()