

1. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:

✓ Veb-ilovalarni ishlab chiqish

2. Php dasturlash tili uchun teglardan foydalanishning tavsiya etilgan usuli qanday?

✓ <? php

3. background-size xususiyatining qaysi qiymati tasvirni kenglik va balandlikdan eng kichigigacha masshtablaydi?

✓ Cover

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	IKROMJONOV ASADBEK NODIRBEK O'G'LI
Boshlandi	11.01.2024 11:40
Tugadi	11.01.2024 12:01
To'g'ri	18
Foiz	90.0

4. Ushbu teg sahifa haqida qo'shimcha ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatiladi. Ushbu ma'lumotlar brauzerlar tomonidan sahifani qayta ishlash uchun, qidiruv tizimlari esa uni indekslash uchun ishlatiladi. <head> blokida bir nechta <meta> teglari bo'lishi mumkin, chunki foydalanilgan atributlarga qarab ular turli ma'lumotlarni olib yuradi.

✓ <meta>

5. Bu teg mantiqiy bir hil hujayralar to'plamini ajratib ko'rsatadigan tizimli ustunlar guruhini yaratadi.

✓ <col>

6. Qaysi operator o'zgaruvchiga qanday turdagi ma'lumotlar tayinlanganligini aniqlash imkonini beradi?

✗ typeof

7. Funktsiyani o'zidan chaqirish:

✓ rekursiya

8. description tegi nima uchun ishlatiladi?

✓ Qidiruv tizimlari uchun sahifalar tavsifi

9. Bu teg matnning qolgan qismidan matnni o'ngdan chapga o'qiydigan tilda yozilgan matn qismini ajratib turadi.

✓ <bdi>

10. marginni piksellarda belgilash mumkinmi?
(Masalan, margin-right: 10px?)

✓ Ha

11. Quyidagi kodning chiqishi qanday bo'ladi: `$x = 'y'; $y = 'x'; echo $$x; ?`

✗ xy

12. PHP sintaksisi eng yaqin:

✓ Perl va C

13. "Salom dunyo!" xabarini qanday ko'rsatishim mumkin? JavaScript bilanmi?

✓ ogohlantirish ("Salom dunyo");

14. Qancha birinchi darajali sarlavhalar maqbul deb hisoblanadi?

✓ 1

15. Kodni belgilang, uning natijasi ekranda nomni ko'rsatishdir ("ism" o'zgaruvchisi).

✓ `<? $name = "Mayk"; $yosh = 37; echo $name; ?>`

16. Bu teg matnni o'chirib tashlash orqali uni o'chirilgan deb belgilaydi.

✓ ``

17. padding xususiyatining to'ldirish tartibi qanday:
10px 20px 30px

✓ yuqori, chap o'ng, past

18. O'zgaruvchilardan qaysi biri taqiqlangan nomdan foydalanadi?

✓ \$my-Var

19. JavaScript qaysi HTML tegidan keyin kiritilishi kerak?

✓ <skript>

20. PHP da barcha o'zgaruvchilar qaysi belgi bilan boshlanadi?

✓ \$

Dastur versiyasi 0.8.19.3 / **Yadro** 2.0.41.1 / **Sana** 12.01.2024 09:17:47

1. <fieldset> elementi bilan guruhlangan shakl elementlarining sarlavhasidir.

✓ <legend>

2. Qaysi sinf blokni ekranning to'liq kengligigacha cho'zadi?

✓ konteyner-suyuqlik

3. "Get" usuli orqali yuborilgan shakldagi ma'lumotlar qanday olinadi?

✓ \$_GET[];

4. Ichki ro'yxatni qanday yaratish mumkin?

✓ tegining ichiga tegini joylashtiring , uning ichida yana tegini yarating va uning ichida tegini yarating.

5. Raqamlangan ro'yxatni qanday formatlash mumkin?

✗ Matn yozish uchun tegining ichiga teglarini joylashtiring

6. Jadvalning kengligini qaysi xususiyat o'zgartiradi?

✓ width

7. JavaScript-da IF iborasidan foydalanishning to'g'ri yo'li qanday?

✓ agar (i == 2)

8. padding xususiyati nechta raqamli qiymatga ega bo'lishi mumkin?

✓ 4 tagacha

9. Php tili sintaksisidan foydalanib, to'g'ri massivni belgilang:

✗ \$months = massiv["Sentyabr", "Oktyabr", "Noyabr"]

10. PHP da funktsiyani qanday e'lon qilish mumkin?

✓ `function myFunction()`

11. Ushbu teg sahifa haqida qo'shimcha ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatiladi. Ushbu ma'lumotlar brauzerlar tomonidan sahifani qayta ishlash uchun, qidiruv tizimlari esa uni indekslash uchun ishlatiladi. <head> blokida bir nechta <meta> teglari bo'lishi mumkin, chunki foydalanilgan atributlarga qarab ular turli ma'lumotlarni olib yuradi.

✓ <meta>

12. Doimiy onlayn bo'lgan serverda ma'lumotlarni joylashtirish uchun resurslarni taqdim etish xizmati?

✓ Xosting

13. `alert(n)` nima beradi? `var n = 2; n /= 3; n *= 3; alert(n);`

✗ 6

14. Jadvalning kengligi qaysi xususiyat orqali o'zgartiriladi?

✗ width

15. Sichqoncha kursoridagi havolalarni uslublash uchun psevdosinfni tanlang.

✓ `:hover`

16. Quyidagi kodlardan qaysi biri HTML elementining mazmunini o'zgartiradi: `<p id="demo">Bu demo matn. </p>`

✓ `document.getElementById("demo").innerHTML = "Salom Dunyo!"`;

17. Bu teg interaktiv tugmani yaratadi. Teg ichiga siz tarkibni qo'yishingiz mumkin - matn yoki rasm

✓ <button>

18. textarea maydonining kengligini belgilaydi ?

✓ Cols

19. Bu teg paragraflarni tematik ajratish uchun gorizontal chiziqdir.

✓ <hr>

20. Jadval nomi uchun qanday teg ishlatilishi kerak?

✓ caption

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	ABDURASHIDOVA NURXON AZIZJON QIZI
Boshlandi	12.01.2024 08:51
Tugadi	12.01.2024 09:06
To'g'ri	16
Foiz	80.0

1. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:

✓ Veb-ilovalarni ishlab chiqish

2. Doimiy onlayn bo'lgan serverda ma'lumotlarni joylashtirish uchun resurslarni taqdim etish xizmati?

✓ Xosting

3. JavaScript qaysi HTML tegidan keyin kiritilishi kerak?

✓ <skript>

4. Jadval nomi uchun qanday teg ishlatilishi kerak?

✓ caption

5. Bu teg matn qismlarini sariq fon bilan belgilash orqali ajratib ko'rsatadi.

✓ <mark>

6. Soya quti ichida ko'rsatilishi uchun box-shadow xususiyatida qanday qiymat ko'rsatilishi kerak?

✓ Inset

7. foydalanuvchi ochishi yoki yopishi mumkin bo'lgan interaktiv vidjetni yaratadi. Kontent uchun konteynerni ifodalaydi, vidjetning ko'rinadigan sarlavhasi <summary> tegida joylashgan.

✓ <details>

8. Mavjud sahifa elementlariga jQuery-ning barcha funksiyalarini "ulash" imkonini beradi

✓ \$(elements)

9. O'zgaruvchilardan qaysi biri taqiqlangan nomdan foydalanadi?

✗ \$myVar

10. PHP da funksiya yaratishning to'g'ri yo'lini ko'rsating:

✓ funksiya newFunction()

11. PHP da barcha o'zgaruvchilar qaysi belgi bilan boshlanadi?

✓ \$

12. Bu teg tasvir xaritasidagi muayyan hududga yoki tasvir xaritasidagi faol maydonga mos keladigan matnga ega giperhavoladir. Har doim <map> tegi ichiga joylashtirilgan

✓ <area>

13. Qanday separatorlar PHP skriptlari bilan o'ralgan?

✗ <php> ...</php>

14. Noto'g'ri nomni belgilang:

✓ \$my-Var

15. Quyidagi havola manzili qanday: ./pages/page2.html

✓ Nisbiy

16. <title>, <meta>, <script>, <link>, <style> kabi HTML hujjat metama'lumotlari uchun konteyner elementidir .

✓ <head>

17. Qaysi dasturlash tili veb-saytlarni yaratishda yetakchilardan biri hisoblanadi?

✓ PHP

18. Ushbu teg konteyner yorlig'i oddiy tasvirlar, diagrammalar, grafiklar va boshqalar kabi tasvirlarni dinamik ravishda ko'rsatish uchun mo'ljallangan. JavaScript chizish uchun ishlatiladi.

✔ & LTcanvas>

19. marginni piksellarda belgilash mumkinmi? (Masalan, margin-right: 10px?)

✔ Ha

20. Sahifani yaratishda qaysi teg ixtiyoriy?

✘ head

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	QOSIMOV MURODJON ABDUG'AFUR O'G'LI
Boshlandi	10.01.2024 10:50
Tugadi	10.01.2024 10:58
To'g'ri	17
Foiz	85.0

1. Kodni belgilang, uning natijasi ekranda nomni ko'rsatishdir ("ism" o'zgaruvchisi).

✓ `<? $name = "Mayk"; $yosh = 37; echo $name; ?>`

2. Internet birinchi navbatda kimlar uchun yaratilgan?

✓ harbiylar uchun

3. PHP da skriptlar, yo'llar, sarlavhalar joylashuvi haqidagi ma'lumotlarni o'z ichiga olgan superglobal o'zgaruvchi:

✓ `$_SERVER`

4. Bu teg audio kontentni veb-sahifaga yuklaydi.

✓ `<audio>`

5. padding xususiyatlarini foiz sifatida o'rnatayotganda, bu foizlar nimaga nisbatan?

✗ elementning o'zi kengligi

6. `div[title = bar][data-test]` atributida selektorni belgilash mumkinmi ?

✓ Ha

7. Shrift o'lchamini o'rnatish uchun CSS foydalanadigan birliklarni o'z ichiga olgan ro'yxat oynasini tanlang .

✓ `em, px`

8. U tufayli arxitektura tarmoqlarini birlashtirish mumkin bo'ldi?

✓ IP

9. "time.inc" faylini qanday qilib to'g'ri kiritish kerak?

✓ `<? php "time.inc" ni o'z ichiga oladi; ?>`

10. php-dagi asosiy ma'lumotlar turlarini sanab o'ting:

✗ Mantiqiy, butun, float, satr, massiv, ob'ekt, NULL

11. <dt> tegidagi atamani tasvirlash uchun ishlatiladi

✓ <dd>

12. Jadval katakchalarini vertikal ravishda birlashtirish uchun qanday atribut ishlatiladi?

✓ rowspan

13. CSS imkoniyatlari?

✓ Turli muhitlar, qurilmalar uchun ma'lumotlar taqdimotini boshqarish va kontentning vizual taqdimotini boshqarish

14. Qaysi xususiyat chegara uchun fon tasvirini belgilash imkonini beradi?

✓ border-image

15. CSS- nimani anglatadi?

✓ Cascading Style Sheets

16. Qaysi ta'rif CSS: rgb (), url (), calc ()..mexanizmlariga mos keladi?

✓ funktsional belgi

17. Bu teg paragraflarni tematik ajratish uchun gorizontal chiziqdir.

✓ <hr>

18. Ushbu teg konteyner yorlig'i oddiy tasvirlar, diagrammalar, grafiklar va boshqalar kabi tasvirlarni dinamik ravishda ko'rsatish uchun mo'ljallangan. JavaScript chizish uchun ishlatiladi.

✔ & LTcanvas>

19. ::before selektori nima qiladi ?

✔ HTML elementining boshida tarkib hosil qiladi

20. PHP foydalanuvchilarga to‘g‘ridan-to‘g‘ri skriptdan elektron pochta xabarlarini yuborish imkonini beradi.

✔ Ha

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	OMONJONOV FIRDAVS NU'MONJON O'G'LI
Boshlandi	09.01.2024 13:34
Tugadi	09.01.2024 13:53
To'g'ri	18
Foiz	90.0

MAVZU: CLASSLAR, SATRLAR VA FAYLLAR BILAN ISHLASH.

Baholash:

4-Laboratoriya ishi 3 ta individual amaliy topshiriqlardan iborat bo'ladi.

Topshiriqlar quyidagicha baholanadi:

a). 1-amaliy topshiriq. To'liq va aniq bajarilgan topshiriq uchun 0.5% beriladi. Topshiriq to'liq bajarilmagan bo'lsa ham, lekin to'g'ri mantiqiy ketma-ketlik (algoritm) keltirilgan bo'lsa 0,25% beriladi. Mazkur topshiriq bo'yicha ikkita savol beriladi: har bir to'g'ri javob uchun – 0,5%.

b). 2-amaliy topshiriq. To'liq va aniq bajarilgan topshiriq uchun 0.5% beriladi. Topshiriq to'liq bajarilmagan bo'lsa ham, lekin to'g'ri mantiqiy ketma-ketlik (algoritm) keltirilgan bo'lsa 0,25% beriladi. Mazkur topshiriq bo'yicha ikkita savol beriladi: har bir to'g'ri javob uchun – 0,5%.

c). 3-amaliy topshiriq. To'liq va aniq bajarilgan topshiriq uchun 0.5% beriladi. Topshiriq to'liq bajarilmagan bo'lsa ham, lekin to'g'ri mantiqiy ketma-ketlik (algoritm) keltirilgan bo'lsa 0,25% beriladi. Mazkur topshiriq bo'yicha ikkita savol beriladi: har bir to'g'ri javob uchun – 0,5%.

d). Mashg'ulotlardagi faolligi uchun – 0,5%.

1 ta Laboratoriya ishi uchun jami : 5 %.

Topshiriq: Classlar, konstruktorlar va destruktor.

- 1: Doirani ifodalovchi klass yaratish.
- 2: Sektorni ifodalovchi klass yaratish.
- 3: Asosi uchburchakdan iborat bo'lgan piramidani ifodalovchi klass yaratish.
- 4: Asosi to'g'ri to'rtburchakdan iborat bo'lgan piramidani ifodalovchi klass yaratish.
- 5: Asosi kvadratdan iborat bo'lgan piramidani ifodalovchi klass yaratish.
- 6: Asosi to'g'ri to'rtburchakdan iborat bo'lgan kesik piramidani ifodalovchi klass yaratish.
- 7: Asosi kvadratdan iborat bo'lgan kesik piramidani ifodalovchi klass yaratish.
- 8: Paralelopipedni ifodalovchi klass yaratish.
- 9: Kubni ifodalovchi klass yaratish.
- 10: Muntazam o'n ikki burchakni ifodalovchi klass yaratish.
- 11: Monitorni ifodalovchi klass yaratish.
- 12: Protssessorni ifodalovchi klass yaratish.
- 13: Uyli telefonni ifodalovchi klass yaratish.
- 14: Mashinani ifodalovchi klass yaratish.
- 15: Televizorni ifodalovchi klass yaratish.
- 16: Sharni ifodalovchi klass yaratish.
- 17: Konusni ifodalovchi klass yaratish.
- 18: Kesik konusni ifodalovchi klass yaratish.
- 19: Silindrni ifodalovchi klass yaratish.
- 20: Muntazam besh burchakni ifodalovchi klass yaratish.
- 21: Muntazam olti burchakni ifodalovchi klass yaratish.
- 22: Muntazam sakkiz burchakni ifodalovchi klass yaratish.
- 23: Asosi uchburchakdan iborat bo'lgan prizmani ifodalovchi klass yaratish.

24: Asosi to‘g‘ri to‘rtburchakdan iborat bo‘lgan prizmani ifodalovchi klass яrating.

25: Asosi uchburchakdan iborat bo‘lgan kesik piramidani ifodalovchi klass яrating.

26: Uchburchakni ifodalovchi klass яrating.

27: To‘rtburchakni ifodalovchi klass яrating.

28: Paralelogrammni ifodalovchi klass яrating.

Topshiriqlar: Satrlar va qatorlar bilan ishlash.

1. Satr berilgan. Satrning birinchi va oxirgi belgisi kodini chiqaruvchi va bu belgilar o‘zniga birinchisiga familiyangiz oxirgi belgini ismingiz bilan almashtirish dastur tuzing.

2. Kiritilgan so‘zdagi belgilarni, kodlar jadvalidan foydalanib shu belgining o‘rniga belgidan oldingi va keyingi belgi bilan almashtiruvchi dastur tuzing. Masalan ‘b’ xarf o‘rniga ‘ac’ belgi.

2. Ikkita satr berilgan. Shu satrlar ketma-ketligidan iborat yangi satr xosil qiling va ekranga chiqaring.

3. Satr berilgan. Satrdagi raqamlar sonni aniqlovchi va undagi juft o‘rinda turgan raqamlarni yig‘indisini hisoblovchi dastur tuzing.

4. Probel bilan ajratilgan o‘zbekcha so‘zlardan iborat satr berilgan. Satrdagi eng uzun so‘z uzunligini aniqlovchi va barcha so‘zlarni shu so‘z bilan almashtiruvchi dastur tuzing.

5. Probel bilan ajratilgan o‘zbekcha so‘zlardan iborat satr berilgan. Satrdagi eng qisqa so‘z uzunligini va shu so‘z uzunligiga teng ismingiz va familiyangizni yozuvchi dastur tuzing.

6. Probel bilan ajratilgan faqat katta xarflar bilan berilgan o‘zbekcha so‘zlardan iborat satr berilgan. Satrdagi kamida bitta “A” xarfi bor so‘zlar sonini aniqlovchi dastur tuzing.

7. Probel bilan ajratilgan o‘zbekcha so‘zlardan iborat satr berilgan. Satrdagi so‘zlarni “.” bilan ajratuvchi dastur tuzing aniqlovchi dastur tuzing.

8. Berilgan satrni orasidagi probellarni olib tashlovchi dastur tuzing.

9. Satr berilgan. Satrdagi katta lotin harflarini sonni aniqlovchi va shu xarflarni izmingiz bilan almashtiruvchi dastur tuzing.

10. Satr berilgan. Satrdagi kichik lotin va kiril xarflarining umumiy sonni chiqaruvchi dastur tuzing.

11. n butun son berilgan ($32 < n \leq 126$). Kodi n ga teng bo‘lgan belgini chiqaruvchi dastur tuzing.

12. Kodlar jadvalida kiritilgan belgidan oldin va keyin turuvchi belgilarni chiqaruvchi dastur tuzing.

13. n butun son berilgan ($1 < n \leq 26$). Lotin alfabitidagi dastlabki n ta kata harflarni chiqaruvchi dastur tuzing.

14. Probel bilan ajratilgan o‘zbekcha so‘zlardan iborat satr berilgan. Satrdagi so‘zlar sonini aniqlovchi dastur tuzing.

15. Probel bilan ajratilgan faqat katta xarflar bilan berilgan o‘zbekcha so‘zlardan iborat satr berilgan. Satrdagi bir xil xarflar bilan boshlanuvchi so‘zlar sonini aniqlovchi dastur tuzing.

16. Matndagi j – so‘zni o‘chirib, o‘rniga TATUFF so‘zini qo‘yish dasturini tuzing.(so‘zlar probel bilan ajratilgan bo‘ladi)

17. Berilgan matnni teskarisiga yozadigan dastur tuzilsin
18. Matndagi unli xarflarning umumiy sonini xisoblovchi dastur tuzilsin.
19. Matndagi soʻzlarning uzunliklarini aniqlab soʻzni va uning uzunligini bosib chiqaruvchi dastur tuzilsin (soʻzlar probel bilan ajratilgan boʻladi)
20. Sizga bitta natural son berilgan sizning vazifangiz shu sonning raqamlari yigʻindisini topish.
21. Sizga matn berilgan. Sizning vazifangiz toq uzunlikli soʻzlar sonini juft uzunlikli soʻzlar soniga koʻpaytmasini topish.
22. Matndagi n – soʻzni m – soʻz bilan almashtirish dasturi tuzilsin.
23. Matndagi G va D xarflarining sonini aniqlash dasturi tuzilsin.
24. Matndagi O dan boshlangan soʻzlarni bosib chiqarish dasturi tuzilsin.
25. Sizga uzunligi 500 dan oshmaydigan matn berilgan. Sizni vazifangiz shu matndan “z” bilan boshlanib “t” bilan tugaydigan soʻzlar sonini topishdan iborat.
26. Kiritilgan matndagi raqamlarni ajratib ularni raqamlar yigʻindisini hisoblovchi dastur tuzing.

Topshiriqlar: Fayllar bilan ishlash.

- 1: Talabalarining familiyasi, ismi hamda matematika va fizika fanlaridan olgan ballari saqlanayotgan fayl berilgan boʻlsin. Familiyasi x , ismi y boʻlgan talabaning matematika va fizika fanlaridan olgan ballarini ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.
- 2: Talabalarining familiyasi, ismi hamda matematika va fizika fanlaridan olgan ballari saqlanayotgan fayl berilgan boʻlsin. Aʼlochi talabalarining roʻyxatini chiqaruvchi dastur tuzing.
- 3: Talabalarining familiyasi, ismi hamda matematika va fizika fanlaridan olgan ballari saqlanayotgan fayl berilgan boʻlsin.
Talabalarining har bir fan boʻyicha oʻrtacha oʻzlashtirish darajasini aniqlang.
- 4: Avtomobillarning nomi, qayd qilish raqami hamda egasining familiyasi va ismi haqidagi maʼlumotlar bir faylda saqlanayotgan boʻlsin. Qayd qilish raqami k boʻlgan avtomobillarning nomi va egasini aniqlaydigan dastur tuzing.
- 5: Avtomobillarning nomi, qayd qilish raqami hamda egasining familiyasi va ismi haqidagi maʼlumotlar bir faylda saqlanayotgan boʻlsin. Familiyasi va ismi x va y boʻlgan shaxsga tegishli barcha avtomobillar roʻyxatini aniqlang.
- 6: Avtomobillarning nomi, qayd qilish raqami hamda egasining familiyasi va ismi haqidagi maʼlumotlar bir faylda saqlanayotgan boʻlsin. q nomli avtomobilning qayd qilish nomeri va egasini toping.
- 7: Abonentning familiyasi, ismi, telefon nomeri va yashayotgan shahri, koʻchasi haqidagi maʼlumotlari saqlanadigan fayl berilgan. Familiyasi p , ismi q boʻlgan abonentni aniqlaydigan dastur tuzing.
- 8: Abonentning familiyasi, ismi, telefon nomeri va yashayotgan shahri, koʻchasi haqidagi maʼlumotlari saqlanadigan fayl berilgan. k nomerli telefon egasini aniqlaydigan dastur tuzing.
- 9: Abonentning familiyasi, ismi, telefon nomeri va yashayotgan shahri, koʻchasi haqidagi maʼlumotlari saqlanadigan fayl berilgan. T shaharning q koʻchasidagi abonentlar roʻyxatini aniqlang.

10: Har birda N tadan butun son saqlanayotgan 2 ta fayl berilgan. Bu fayllardagi bir xil o'rinda turgan elementlarning eng katta umumiy bo'luvchilarini boshqa bir faylga yozing.

11: Matnli fayl berilgan bo'lsin. Bu matnni boshqa faylga shunday ko'chiringki, faylning har bir satri nuqta bilan tugasin yoki 60 ta belgidan iborat bo'lsin.

12: Haqiqiy sonli fayl berilgan bo'lsin. Undagi sonlarni o'sish tartibida boshqa bir faylga ko'chiring.

13: Matli fayl berilgan bo'lsin. Undagi ketma – ket kelgan raqamlarni boshqa bir faylga yozing.

14: Matnli fayl berilgan bo'lsin. Unda harf va raqamlardan boshqa belgilarni boshqa bir faylga yozing.

15: Matnli fayl berilgan. Unda “*” belgisi uchraydimi? Agar uchramasa matnni o'z xolicha qoldiring, aks holda dastlabki “*” dan keyingi barcha kichik lotin harflarni kattasi bilan almashtiring.

16: Matnli fayl berilgan. Unda “+” belgisi uchraydimi? Agar uchramasa matnni o'z xolicha qoldiring, aks holda dastlabki “+” dan keyingi barcha raqamlarni “-” belgisi bilan almashtiring.

17: Matnli fayl berilgan. Undagi so'zlardan S++ dasturlash tili o'zgaruvchisini nomlash sifatida foydalanish mumkin bo'lganlarini boshqa bir faylga ko'chiring.

18: Matnli fayl berilgan. Undagi palindrom so'zlarni, ya'ni ikki tomondan o'qilganda bir xil o'qiladigan so'zlarni boshqa bir faylga ko'chiring.

19: Matnli fayl berilgan Undagi unli xarflar bilan boshlanuvchi so'zlarni boshqa bir faylga ko'chiring.

20: Butun sonli fayl berilgan. Bu fayldagi sonlarni absolyut qiymati bo'yicha o'sib borish tartibida saralang.

21: Butun sonli fayl berilgan. Bu fayldagi sonlarni absolyut qiymati bo'yicha kamayib borish tartibida saralang.

22: Matnli fayl berilgan Undagi so'zlarni alfavit bo'yicha saralab boshqa bir faylga ko'chiring.

23: Matnli fayl berilgan Undagi so'zlarni teskari alfavit bo'yicha saralab boshqa bir faylga ko'chiring.

24: Butun sonlifayli berilgan bo'lsin. Undagi juft sonlarning yig'indisi hamda toq sonlarning ko'paytmasini hisoblang.

25: Haqiqiy sonli fayl berilgan bo'lsin. Undagi manfiy sonlarni boshqa faylga, musbatlarini esa yana bir boshqa faylga ko'chiring.

26: Haqiqiy sonli fayl berilgan. Undagi toq nomerli elementlarni boshqa bir faylga, juft nomerdagilarini esa yana bir boshqa faylga ko'chiring.

27: Haqiqiy sonli 2 ta fayl berilgan. Bu ikki fayldagi ma'lumotlarni almashtiring.

28: Berilgan fayldagi haqiqiy sonlarning eng katta va eng kichik elementlarini topuvchi dastur yarating.

1. Massiv bu ...

✓ Bir toifali chekli qiymatlarning tartiblangan to'plami.

2. Ma'lumotlar tuzilmasini tasvirlash - bunda qaralayotgan ma'lumotlar tuzilmasi kompyuter xotirasida, aniqrog'i operativ xotirada qanday joylashishi tushuniladi.

✓ Fizik

3. ... - muammoning qadam-baqadam yechimi.

✓ algoritm

4. Yo'naltirilmagan graflarda necha tomonga ham harakatlanish mumkin bo'ladi?

✓ 2 tomonga

5. Har bir node 0 yoki 2 children node'ga ega bo'lgan binary tree nima deb ataladi?

✓ Full binary tree

6. Double Float tipi xotiradan qancha joy egallaydi?

✓ 8 bayt

7. ... - bu tuzilma elementlarini qandaydir kriteriya asosida tartiblash.

✓ saralash

8. "... – mazkur turga kasr qismlari bor haqiqiy chekli sonlar to'plami kiradi. To'plamni chekli bo'lish sharti kompyuterda sonlarni ifodalash chegaralanganligi bilan bog'liq."

✓ Haqiqiy tur

9. Funksiya tanasida olingan o'zgaruvchilar qachongacha amal qiladi?

✗ berilgan nuqtadan dastur oxirigacha

10. Unda elementlarni kiritish va o'qish, elementlar uchidan amalga oshiriladi. U nima?

✓ Stek

11. O'ziga murojaat qiluvchi funksiya?

✓ Rekursiv

12. Qaysi toifa faqat butun sonlarni o'z ichiga oladi?

✓ int

13. ... – elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali

✓ Saralash

14. ... ko'rinishidagi ma'lumotlar tuzilmasi- bu shunday tuzilmaki, uning elementlari orasida hech qanday munosabat o'rnatilmagan.

✓ To'plam

15. Agar ikki qo'shni element noto'g'ri tartibda joylashib qolgan bo'lsa, ularning o'rnini almashtiramiz. Elementlar o'z o'rinlariga pufakga o'xshab siljib boradi. Yuqorida qaysi usul algoritmi keltirilgan?

✓ Bubble sort

16. Ichki saralash algoritmlari qaerda qo'llaniladi?

✓ massivda

17. Fayl nima?

✓ Malumotlarni saqlash uchun tashqi xotiraning nomlangan qismi

18. Agar grafda hech bo'lmaganda birorta tugunlar juftligi bog'lanmagan bo'lsa (ular orasida yo'l bo'lmasa), bunday graflar deb ataladi? . Nuqtalar o'rnini to'ldiring

✓ bog'lanmagan

19. Nima uchun turli xil saralash algoritmlari ishlatiladi?

✓ Saralash algoritmlari turli ma'lumotlar tuzilmasida turlicha ishlashi mumkin

20. Vaznli graf deb nimaga aytiladi?

✗ Har bir yoyga mos ravishda qandaydir vaznli qiymatlar – og'irlik qo'yilgan graflar vaznli graf deb ataladi

Topshiriq	ON (614-615-616)
Talaba	ASQAROV ISLOMBEK ALISHER O'G'LI
Boshlandi	11.01.2024 20:28
Tugadi	11.01.2024 20:41
To'g'ri	18
Foiz	90.0

1. 3.14 qanday qilib eng yaqin butun songa yaxlitlanadi?

✓ `Math.round(3.14)`

2. Qaysi xususiyat fon tasvirining o'lchamiga ta'sir qiladi?

✓ `background-size`

3. WHILE siklini qanday boshlash kerak?

✓ `esa (i <= 7)`

4. Doctype tegining maqsadi nima ?

✓ Hujjatda ishlatiladigan HTML versiyasini belgilash uchun

5. PHP dagi `die()` va `exit()` funksiyalari bir xil ishni bajaradi.

✓ Ha

6. `alert (c)` nima beradi? `var a, b, c; a = b = c = 2 + 2; alert(a); alert(b); alert(c);`

✗ 4

7. Funktsiyani o'zidan chaqirish:

✓ rekursiya

8. Bu teg so'zni kursiv qilib atama sifatida belgilaydi. Keyingi matnda ushbu atamaning transkripti bo'lishi kerak.

✗ `<bdo>`

9. Bu teg matnning tagiga chiziladi. Hujjatdagi o'zgarishlarni ta'kidlash uchun ishlatiladi.

✓ `<ins>`

10. WEB-texnologiyalarga nima taalluqli emas

✓ SQL

11. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:

✗ Ma'lumotlar bazalarini yaratish va boshqarish

12. <input> elementining birlashma qutisi uchun konteyner elementidir . Qiymat variantlari <option> elementlariga joylashtirilgan.

✓ <datalist>

13. background-attachment xususiyatining qaysinisi fon tasvirini brauzer oynasiga bog'laydi?

✓ Fixed

14. JavaScript va Java bitta va bir xil.

✓ Yo'q

15. div[title = bar][data-test] atributida selektorni belgilash mumkinmi ?

✓ Ha

16. Bu teg tasvir xaritasidagi muayyan hududga yoki tasvir xaritasidagi faol maydonga mos keladigan matnga ega giperhavoladir. Har doim <map> tegi ichiga joylashtirilgan

✓ <area>

17. Qaysi dasturlash tili veb-saytlarni yaratishda yetakchilardan biri hisoblanadi?

✓ PHP

18. Barcha zamonaviy JavaScript kutubxonalarining prototipini ifodalaydi.

✗ prototip (prototypejs.org)

19. PHP kodini Microsoft Windows IIS (Internet Information Server) dan bajarish mumkin.

✔ Ha

20. Ko‘p qatorli sharhlar qanday boshlanadi va qanday tugaydi?

✔ " /* " va " */ "

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	MAMATXALILOV SHOHIMBEK AXADJON O‘G‘LI
Boshlandi	10.01.2024 10:13
Tugadi	10.01.2024 10:28
To'g'ri	16
Foiz	80.0

1. Bu teg matnni qisqartma yoki akronim sifatida belgilaydi. Tushuntirish matni title atributi yordamida oʻrnatiladi .

✓ <abbr>

2. marginni salbiy qiymatlarga oʻrnatish mumkinmi ? (Masalan, margin-right: -10px?)

✓ Ha

3. Yacheyka chegaralari orasidagi chiziqni olib tashlash uchun qanday jadval xususiyatidan foydalanish mumkin?

✓ border-collapse

4. Qaysi xususiyat fon tasvirining oʻlchamiga ta'sir qiladi?

✓ background-size

5. WWW qisqartmasi ingliz tilida nimani anglatadi?

✓ World Wide Web;

6. Matnni qanday qilib qalin qilish mumkin?

✓ qalin

7. Quyidagi kodning chiqishi qanday boʻladi: \$x = 'y';\$y = 'x';echo \$\$x; ?

✓ x

8. <title>, <meta>, <script>, <link>, <style> kabi HTML hujjat metama'lumotlari uchun konteyner elementidir .

✓ <head>

9. Bu teg matn qismlarini sariq fon bilan belgilash orqali ajratib koʻrsatadi.

✓ <mark>

10. Shakl maydonlari uchun taglavhalarni oʻrnatish uchun qanday tegdan foydalanish kerak?

✓ label

11. paddingni pikselga oʻrnatish mumkinmi ? (Masalan, padding-right: 10px?)

✓ Ha

12. Bu teg hujjatning asosiy qismini ifodalaydi (hujjat metama'lumotlariga kirmaydigan tarkib).

✓ <body>

13. Php tilidagi OR mantiqiy operatori quyidagi belgi bilan ifodalanadi:

✓ ||

14. Barcha zamonaviy JavaScript kutubxonalarining prototipini ifodalaydi.

✓ jQuery kutubxonasi

15. Jadval nomi uchun qanday teg ishlatilishi kerak?

✓ caption

16. Tashqi JavaScript faylida<script> tegi boʻlishi kerakmi?

✗ Ha

17. Global kalit soʻz nima uchun ishlatiladi?

✓ Funktsiya ichidagi global oʻzgaruvchiga kirish uchun

18. qoʻshish (tarkib) / yuqoriga qoʻshish (tarkib)

✘ O'tkazilgan element yoki ifodani tanlangan elementning oxiriga/boshiga qo'shish

19. background-size xususiyatining qaysi qiymati tasvirni kenglik va balandlikdan eng kichigigacha masshtablaydi?

✘ Contain

20. Bu teg ular bilan bog'langan bo'limlar uchun olti darajadagi sarlavhalarni hosil qiladi.

✔ <h1-h6>

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	TURG'UNOV FARXODBEK G'OFURJON O'G'LI
Boshlandi	12.01.2024 08:39
Tugadi	12.01.2024 08:50
To'g'ri	17
Foiz	85.0

1. Ushbu teg atamani aniqlash uchun ishlatiladi.

✓ <dt>

2. Bu teg matnni o'chirib tashlash orqali uni o'chirilgan deb belgilaydi.

✓

3. Java va C# da saytlar yaratilganmi?

✗ Yo'q

4. php da cookie fayllari quyidagicha o'rnatiladi:

✓ setcookie()

5. To'g'ri rang qiymatiga ega xususiyatni tanlang.

✓ color:#000000

6. _isset va _unset usullari nima uchun ishlatiladi?

✗ Global o'zgaruvchilarni aniqlash uchun

7. Jadval katakchalarini vertikal ravishda birlashtirish uchun qanday atribut ishlatiladi?

✓ rowspan

8. Qaysi dasturlash tili veb-saytlarni yaratishda yetakchilardan biri hisoblanadi?

✓ PHP

9. border-radius xususiyatidan border xususiyatisiz foydalanish mumkinmi?

✓ Ha

10. Mudofaa vazirligi urush paytida ma'lumot uzatishning ishonchli tizimini yaratishga qaratilgan loyihani ishlab chiqishni boshladi?

✗ Rossiya

11. Chop etish va echo o'rtasidagi farq nima?

✗ print - bu konstruksiya, echo - funksiya

12. paddding xususiyati nechta raqamli qiymatga ega bo'lishi mumkin?

✓ 4 tagacha

13. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:

✓ Veb-ilovalarni ishlab chiqish

14. Qaysi arifmetik amal Javascriptda xatolikka olib keladi?

✗ Nolga bo'lish

15. Internetda fayllarni ko'rish uchun maxsus dastur?

✓ Brauzer

16. Sichqoncha kursoridagi havolalarni uslublash uchun psevdo-sinfni tanlang.

✓ :hover

17. Bu teg hujjatning sayt navigatsiya havolalarini o'z ichiga olgan bo'limidir.

✓ <nav>

18. td elementi uchun standart display ko'rsatish xususiyati qiymati nima ?

✓ table-cell

19. Ushbu teg bir xil turdagi ma'lumotlarni o'z ichiga olmaydigan jadvalning bir yoki bir nechta ustunlarini formatlash uchun tanlaydi.

✔ <col>

20. HTML qaysi dasturlash tili?

✔ Bu dasturlash tili emas, balki gipermatnni belgilash tili

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	XALILOV NIZOMIDDIN NAJMIDDIN O'G'LI
Boshlandi	11.01.2024 21:03
Tugadi	11.01.2024 21:24
To'g'ri	15
Foiz	75.0

1. Bu teg matnning tagiga chiziladi. Hujjatdagi o'zgarishlarni ta'kidlash uchun ishlatiladi.

✓ <ins>

2. PHP qisqartmasi hozir nimani anglatadi?

✗ PHP:Gipermatnli protsessor

3. Sichqoncha kursoridagi havolalarni uslublash uchun psevd-sinfni tanlang.

✓ :hover

4. Yacheyka chegaralari orasidagi chiziqni olib tashlash uchun qanday jadval xususiyatidan foydalanish mumkin?

✓ border-collapse

5. Bu teg tasvir xaritasidagi muayyan hududga yoki tasvir xaritasidagi faol maydonga mos keladigan matnga ega giperhavoladir. Har doim <map> tegi ichiga joylashtirilgan

✓ <area>

6. Elementlarning shaffofligini o'zgartirish imkonini beruvchi CSS xususiyatini belgilang.

✓ opacity

7. \$count o'zgaruvchisiga 1 (bir) qo'shimchasini yozishning to'g'ri usuli qanday?

✓ \$count++

8. Qaysi CSS xususiyati ramka/chegara qalinligini belgilash imkonini beradi?

✓ border-width

9. Veb-sahifa qanday aniqlanadi

✗ Mazmuni bilan

10. Matnga urg'u yoki ahamiyat bermasdan matn parchasini qalinlashtiradi.

✓

11. td elementi uchun standart display ko'rsatish xususiyati qiymati nima ?

✓ table-cell

12. Ishlayotgan PHP kodiga sharh yozish uchun forma yozuvi ishlatiladi:

✓ /*...*/

13. Bu teg matn qismlarini sariq fon bilan belgilash orqali ajratib ko'rsatadi.

✓ <mark>

14. Qaysi ta'rif CSS: rgb (), url (), calc ()..mexanizmlariga mos keladi?

✓ funksional belgi

15. Bu teg matnni iqtibos sifatida ajratib ko'rsatadi va katta iqtiboslarni tasvirlash uchun ishlatiladi.

✗ <cite>

16. padding xususiyatining to'ldirish tartibi qanday: 10px 20px 30px

✓ yuqori, chap o'ng, past

17. Gipermatn bu:

✓ Tuzilgan matn, bu yerda tanlangan matnlarda navigatsiya mumkin

18. INCLUDE bilan birga kiritilgan fayllar ".inc" kengaytmasiga ega bo'lishi kerak.

✓ Yo'q

19. paddingni pikselga oʻrnatish mumkinmi ? (Masalan, padding-right: 10px?)

✓ Ha

20. ::before selektori nima qiladi ?

✓ HTML elementining boshida tarkib hosil qiladi

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	TURGʻUNOV QUVONCHBEK XASANBOY OʻGʻLI
Boshlandi	12.01.2024 09:09
Tugadi	12.01.2024 09:19
To'g'ri	17
Foiz	85.0

1. Veb-sahifa qanday aniqlanadi

✗ Mazmuni bilan

2. paddingni pikselga oʻrnatish mumkinmi ? (Masalan, padding-right: 10px?)

✓ Ha

3. Ishlayotgan PHP kodiga sharh yozish uchun forma yozuvi ishlatiladi:

✓ /*...*/

4. Qayerda 3 ta katakchani chegarasi toʻgʻri tuzilgan?

✗ col-md-3

5. Bu teg paragraflarni tematik ajratish uchun gorizontaal chiziqdir.

✓ <hr>

6. php-da yozilgan skriptlar transplatformani ta'minlash uchun tarjimon tomonidan ma'lum bir ketma-ketlikda qayta ishlanadi. Ushbu bosqichlarni toʻgʻri tartibda qoʻying: (1) bayt kodini yaratish (2) manba kodini tahlil qilish va token yaratish (3) bayt kodini bajarish (4) tokenni tahlil qilish

✓ 2, 4, 1, 3

7. Rasm yuklanmasa koʻrsatiladigan matnni qanday atribut yordamida oʻrnatish mumkin?

✓ Alt

8. JavaScript va Java bitta va bir xil.

✓ Yoʻq

9. Bu teg gipermatnli havolalarni yaratadi.

✓ <a>

10. JavaScript-da fikr bildirishning to'g'ri usuli qanday?

✓ // Bu sharh.

11. Quyidagi usullardan qaysi biri JavaScript oynasini ochadi?

✓ myWindow = window.open("http://www.w3schools.com");

12. PHP da sharhlarni qanday belgilash mumkin?

✓ /* ... */

13. PHP da funksiya yaratishning to'g'ri yo'lini ko'rsating:

✓ funksiya newFunction()

14. WEB-texnologiyalarga nima taalluqli emas

✓ SQL

15. Bu teg audio kontentni veb-sahifaga yuklaydi.

✓ <audio>

16. Php tili uchun bajarilish turini belgilang:

✗ oddiy tarjimon

17. WHILE siklini qanday boshlash kerak?

✓ esa (i<= 7)

18. Jadval katakchalarini vertikal ravishda birlashtirish uchun qanday atribut ishlatiladi?

✓ rowspan

19. Quyidagi CSS selektorlaridan qaysi biri universal selektor deb ataladi va istalgan elementni tanlaydi?

✓ *

20. Global kalit soʻz nima uchun ishlatiladi?

✓ Funktsiya ichidagi global oʻzgaruvchiga kirish uchun

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	RUSTAMOV MUXAMMADSARVAR ODILJON O'G'LI
Boshlandi	12.01.2024 09:22
Tugadi	12.01.2024 09:32
To'g'ri	17
Foiz	85.0

1. Shakl maydonlari uchun taglavhalarni o'rnatish uchun qanday tegdan foydalanish kerak?

✓ label

2. background-attachment xususiyatining qaysinisi fon tasvirini brauzer oynasiga bog'laydi?

✓ Fixed

3. Agar "i" 2 dan farq qilsa, qanday qilib ba'zi kodlarni bajarishimiz mumkin?

✓ agar (i != 2)

4. Bu teg tasvir xaritasida faol nuqtalarni yaratadi. <area> elementlari uchun konteynerdir

✓ <map>

5. Qanday separatorlar PHP skriptlari bilan o'ralgan?

✓ <? php ...?>

6. "-42" ifodasi uchun qanday ma'lumotlar turidan foydalanish kerak?

✓ int

7. jQuery qaysi tilda yozilgan?

✗ JavaScript

8. JavaScript orqali mijoz brauzerining nomini qanday olishimiz mumkin?

✗ navigator.appName

9. Soya quti ichida ko'rsatilishi uchun box-shadow xususiyatida qanday qiymat ko'rsatilishi kerak?

✓ Inset

10. Abzatslarni ajratish uchun qanday tegdan foydalanish kerak?

✓ <p>

11. Barcha zamonaviy JavaScript kutubxonalarining prototipini ifodalaydi.

✓ jQuery kutubxonasi

12. Quyidagi havola manzili qanday: ./pages/page2.html

✓ Nisbiy

13. qo'shish (tarkib) / yuqoriga qo'shish (tarkib)

✗ O'tkazilgan element yoki ifodani tanlangan elementning oxiriga/boshiga qo'shish

14. Quyidagi usullardan qaysi biri JavaScript oynasini ochadi?

✓ myWindow = window.open("http://www.w3schools.com");

15. Keyingi qatorga o'tishni qaysi teg aniqlaydi?

✓

16. Bu teg markirovka qilingan yoki raqamlangan ro'yxatning elementidir.

✓

17. Bu teg elementi value atributining mashinada o'qiladigan formatda va kompyuter tomonidan qayta ishlanishi mumkin bo'lgan teg mazmuni bilan bog'lash uchun ishlatiladi.

✓ <data>

18. Bu teg hujjat yoki maqola muallifi/egasining aloqa ma'lumotlarini belgilaydi. Brauzerda kursiv bilan ko'rsatiladi.

✓ <address>

19. Ushbu teg foydalanuvchi tomonidan klaviaturadan monospace oilasi shriftida kiritilishi kerak bo'lgan matnni ta'kidlaydi .

✓ <kbd>

20. Rasmni qanday qilib havola qilish mumkin?

✗ </ a>

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	ASQAROV ISLOMBEK ALISHER O'G'LI
Boshlandi	10.01.2024 10:31
Tugadi	10.01.2024 10:46
To'g'ri	16
Foiz	80.0

1. Kodlash variantlari quyidagilardir: (1)<?php echo 'Hujjatni ishga tushirish';?> va (2)<?='Hujjatni ishga tushirish' ?>. Quyidagi mulohazalardan qaysi biri to'g'ri?

- ✓ Yozuvlar (1) va (2) bir xil koddir. Farqi shundaki, (1) standart sintaksis, (2) qisqartma. Ikkalasi ham php da qabul qilinadi.

2. "Get" usuli orqali yuborilgan shakldagi ma'lumotlar qanday olinadi?

- ✓ \$_GET[];

3. ::before selektori nima qiladi ?

- ✓ HTML elementining boshida tarkib hosil qiladi

4. Bu teg markirovka qilingan yoki raqamlangan ro'yxatning elementidir.

- ✓

5. :: after selektor nima qiladi ?

- ✗ to'g'ri javob yo'q

6. marginni piksellarda belgilash mumkinmi? (Masalan, margin-right: 10px?)

- ✓ Ha

7. Shakl maydonlarini yaratish uchun qanday teg ishlatiladi?

- ✓ input

8. Veb-sahifa qanday aniqlanadi

- ✗ Mazmuni bilan

9. Bu teg audio kontentni veb-sahifaga yuklaydi.

- ✓ <audio>

10. Shakl maydonlari uchun taglavhalarni o'rnatish uchun qanday tegdan foydalanish kerak?

✓ label

11. "filename.txt" faylini o'qilishi mumkin bo'lgan PHP bayonotini belgilang.

✓ fopen("filename.txt", "r")

12. Quyidagi o'zgaruvchilardan qaysi biri superglobal hisoblanadi?

✗ \$_REQUEST, \$_SERVER, \$_FILES, \$_COOKIE

13. Qaysi sinf blokni ekranning to'liq kengligigacha cho'zadi?

✓ konteyner-suyuqlik

14. padding xususiyatlarini foiz sifatida o'rnatayotganda, bu foizlar nimaga nisbatan hisoblanadi?

✗ asosiy elementni paddingi

15. border-radius xususiyatidan border xususiyatisiz foydalanish mumkinmi?

✓ Ha

16. WWW qisqartmasi ingliz tilida nimani anglatadi?

✓ World Wide Web;

17. MySQL ma'lumotlar bazasiga ulanishning to'g'ri yo'li qanday?

✓ mysqli_connect (xost, foydalanuvchi nomi, parol, JB nomi);

18. Qayerda 3 ta katakchani chegarasi to'g'ri tuzilgan?

✗ col-md-3

19. Har bir PHP ifodasi qanday tugaydi?

✓ ;

20. Qaysi xususiyat fon tasvirining oʻlchamiga ta'sir qiladi?

✓ background-size

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	MADUMAROVA MEHRINISA G'AYRATJON QIZI
Boshlandi	08.01.2024 22:04
Tugadi	08.01.2024 22:22
To'g'ri	15
Foiz	75.0

1. paddingni pikselga o'rnatish mumkinmi ? (Masalan, padding-right: 10px?)

✓ Ha

2. Matnni qanday qilib qalin qilish mumkin?

✓ `` qalin ``

3. Brauzer keshini ishlatishning asosiy kamchiligi nimada?

✓ Ma'lumotlar yangilanmasligi mumkin

4. Qaysi xususiyat chegara uchun fon tasvirini belgilash imkonini beradi?

✓ border-image

5. "Salom dunyo!" xabarini qanday ko'rsatishim mumkin? JavaScript bilanmi?

✓ ogohlantirish ("Salom dunyo");

6. alert(n) nima beradi? varn = 2; n += 6; n *= 3; alert(n);

✗ 24

7. JavaScript-ni qaysi bo'limga kiritishingiz mumkin?

✓ `<head>` va `<body>`

8. Ushbu teg foydalanuvchi tomonidan klaviaturadan monospace oilasi shriftida kiritilishi kerak bo'lgan matnni ta'kidlaydi .

✓ `<kbd>`

9. WEB-texnologiyalarga nima taalluqli emas

✓ SQL

10. php-da yozilgan skriptlar transplatformani ta'minlash uchun tarjimon tomonidan ma'lum bir ketma-ketlikda qayta ishlanadi. Ushbu bosqichlarni to'g'ri tartibda qo'ying: (1) bayt kodini yaratish (2) manba kodini tahlil qilish va token yaratish (3) bayt kodini bajarish (4) tokenni tahlil qilish

✓ 2, 4, 1, 3

11. PHP da funktsiyani qanday e'lon qilish mumkin?

✓ `function myFunction()`

12. `<input>` elementiga matn yorlig'ini qo'shadi .

✓ `<label>`

13. "Get" usuli orqali yuborilgan shakldagi ma'lumotlar qanday olinadi?

✓ `$_GET[];`

14. JavaScript-da yangi massivni qanday yaratish mumkin?

✓ `var ranglar = ["sariq", "binafsharang", "ko'k"]`

15. Quyidagi o'zgaruvchilardan qaysi biri superglobal hisoblanadi?

✓ `$_REQUEST, $_SERVER, $_FILES, $_COOKIE, $_GET`

16. Shakl maydonlari uchun taglavhalarni o'rnatish uchun qanday tegdan foydalanish kerak?

✓ `label`

17. Ushbu teg iqtibos manbasini ko'rsatish uchun ishlatiladi. Kursivda ko'rsatilgan.

✓ <cite>

18. Shrift o'lchamini o'rnatish uchun CSS foydalanadigan birliklarni o'z ichiga olgan ro'yxat oynasini tanlang.

✓ em, px

19. Qanday qilib to'g'ri iqtibos keltirilgan?

✓ <blockquote> iqtibos matni quotes <cite> author quote </cite> </blockquote>

20. Qaysi xususiyat fon tasvirining o'lchamiga ta'sir qiladi?

✓ background-size

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	PIRNAZAROV BUNYODJON BAXODIR O'G'LI
Boshlandi	08.01.2024 21:32
Tugadi	08.01.2024 21:47
To'g'ri	19
Foiz	95.0

Dasturlash / oraliq nazorat

test

1. Fayl bilan ishlashdagi xatolikni aniqlash uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi

- ☐ feror()
- ☐ fgets()
- ☐ fopen
- ☐ feof(_)

2. Bir hil hisoblash jarayonlarini bir necha bor takrorlanishi nima deyiladi?

- ☐ Qaytarilish
- ☐ Shartli o'tish
- ☐ Funksiya
- ☐ Sikl

3. Sikl operatorining qaysi turida sikl tanasi kamida bir marotaba majburiy tarzda bajariladi?

- ☐ for()
- ☐ do{} while()
- ☐ if()
- ☐ while()

4. funksiya prototipi to'g'ri berilgan qatorni toping

- ☐ void baho(int a){};

- ☐ void baho(int a[]);
- ☐ void baho(int a,b){};
- ☐ void baho (int a);

5. Fayllarni o'qishda faylni oxirini aniqlash uchun qaysi metod (uslub) dan foydalaniladi?

- ☐ ate
- ☐ eof()
- ☐ exit
- ☐ close()

6. ...da faqat ushbu ekzemplyarga kirishga ruxsat beriladi.

- ☐ protected
- ☐ public
- ☐ class
- ☐ private

7. Matnli fayllarda ma'lumot qayerga saqlanadi

- ☐ xotiraga
- ☐ satrlarda
- ☐ tashqi xotiraga
- ☐ ichki xotiraga

8. Faylga ma'lumot yozish uchun io: xizmatchi so'zidan so'ng qaysi spetsifikator yoziladi?

- ☐ app
- ☐ ate
- ☐ in
- ☐ out

9. Destruktorni qaysi operator orqali chaqirish mumkin?

- ☐ erase
- ☐ delete
- ☐ destroy
- ☐ close

10. ... bu yangi obyektни aniqlashga extiyoj paydo bo'lganda oldindan ma'lum bo'lgan obyektlardan foydalanish.

- ☐ To'g'ri javob yo'q
- ☐ Inkapsulyatsiya
- ☐ Me'rosxo'rlik
- ☐ Polimorfizm

11. Kvadrat massiv deb qanday massivlarga aytiladi?

- ☐ faqat bir xil elementdan tashkil topgan massivga
- ☐ ustunlar soni satrlar sonidan ko'p bo'lgan massivga
- ☐ satrlar soni ustunlar sonidan ko'p bo'lgan massivga
- ☐ ustunlar va satrlar soni teng bo'lgan massivga

12. char a; cin>>a; kiritiladigan ma'lumot necha baytni tashkil etadi.

- ☐ 1
- ☐ 16
- ☐ 0,5
- ☐ 8

13. ... - obyektни boshqaruv pulti

- ☐ polimorfizm
- ☐ inlapsulyatsiya
- ☐ klass
- ☐ interfeys

14. short int kompyuter xotirasida necha bayt joy egallaydi?

- ☐ 8bayt
- ☐ 4bayt
- ☐ 10bayt
- ☐ 2bayt

15. Quyidagi funksiya prototipi qanday mantiqiy natija qaytaradi isalnum('/');

- ☐ TRUE
- ☐ FALSE
- ☐ /
- ☐ '/'

16. Arifmetik amallarda ishtirok etayotgan qiymatlar nima deyiladi?

- ☐ Operand
- ☐ Amal
- ☐ Operator
- ☐ Qiymat

17. Ikki o'lchamli massivlar qanday e'lon qilinadi?

- ☐ toifa massiv_nomi{satrlar soni}{ustunlar soni}
- ☐ toifa massiv_nomi [elementlar soni]

- ☐ toifa massiv_nomi[satrlar soni][ustunlar soni]
- ☐ massiv_nomi[satrlar soni] [ustunlar soni]

18. ... - oldin yaratilgan sinfga o'xshash sinf yaratishda qo'llaniladi va oldin yaratilgan sinfni qaytadan yaratmasdan uni takomillashtiradigan yangi sinf yaratishni imkoniyatini beradi.

- ☐ Struktura
- ☐ Class
- ☐ Vorislik
- ☐ Sinf

19. Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi qanday fayl deb ataladi

- ☐ binar fayl
- ☐ unar fayl
- ☐ mantiqiy
- ☐ fizik fayl

20. Agar sinf class xizmatchi so'zi bilan kiritilgan bo'lsa va murojaat spetsifikatori berilmagan bo'lsa, uning hamma komponentalari ... bo'ladi.

- ☐ Private
- ☐ Xususiy
- ☐ A va B
- ☐ Protected

Javoblar

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7
- ☐ 8
- ☐ 9
- ☐ 10
- ☐ 11
- ☐ 12
- ☐ 13
- ☐ 14
- ☐ 15
- ☐ 16
- ☐ 17
- ☐ 18
- ☐ 19
- ☐ 20

Yakunlash (!#)

1. Saytda qanday kodlashdan foydalaniladi?

✓ UTF-8

2. Php tili sintaksisidan foydalanib, to'g'ri massivni belgilang:

✗ \$months = massiv["Sentyabr", "Oktyabr", "Noyabr"]

3. Bu teg matnning tagiga chiziladi. Hujjatdagi o'zgarishlarni ta'kidlash uchun ishlatiladi.

✓ <ins>

4. <fieldset> elementi bilan guruhlangan shakl elementlarining sarlavhasidir.

✓ <legend>

5. Izoh HTMLda qanday formatlanadi?

✓ <!-- izoh -->

6. Jadval katakchalarini gorizontal ravishda birlashtirish uchun qanday atribut ishlatiladi?

✓ colspan

7. Barcha zamonaviy JavaScript kutubxonalarining prototipini ifodalaydi.

✓ jQuery kutubxonasi

8. Bu teg audio kontentni veb-sahifaga yuklaydi.

✓ <audio>

9. Php dasturlash tili uchun teglardan foydalanishning tavsiya etilgan usuli qanday?

✓ <? php

10. "Matn-asosiy" sinf matn bilan nima qiladi?

✗ Matn rangini qizil qiladi

11. HTML hujjatiga tashqi style faylini biriktirish uchun qanday tegdan foydalanish mumkin?

✓ <link>

12. Veb-sahifani joylashtirishning qanday turlari mavjud?

✓ blok va jadval

13. Qaysi sinf blokni ekranning to'liq kengligigacha cho'zadi?

✓ konteyner-suyuqlik

14. PHP da skriptlar, yo'llar, sarlavhalar joylashuvi haqidagi ma'lumotlarni o'z ichiga olgan superglobal o'zgaruvchi:

✓ \$_SERVER

15. PHP sintaksisi eng yaqin:

✓ Perl va C

16. alert(n) nima beradi? var n = 2; n /= 3; n *= 3; alert(n);

✓ 2

17. Ushbu selektor barcha jadvallardagi birinchi qatorlarni tanlaydi

✗ \$("tr:nth-child(1)");

18. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:

✓ Veb-ilovalarni ishlab chiqish

19. <input> elementiga matn yorlig'ini qo'shadi .

✔ <label>

20. boshqa soʻzlardan boʻsh joy bilan ajratilgan qiymat ichida " bar " pastki soʻzini oʻz ichiga olgan title atributiga ega barcha HTML div elementlarini tanlaydi ?

✔ div [title ~="bar"]

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	TURDALIYEV DIYORBЕК SEROBJON OʻGʻLI
Boshlandi	12.01.2024 09:23
Tugadi	12.01.2024 09:32
To'g'ri	17
Foiz	85.0

1. <title>, <meta>, <script>, <link>, <style> kabi HTML hujjat metama'lumotlari uchun konteyner elementidir .

✓ <head>

2. PHP da sharhlarni qanday belgilash mumkin?

✓ /* ... */

3. PHP skripti quyidagilar orasida joylashgan:

✓ <?php...?>

4. Jadvalning kengligini qaysi xususiyat o'zgartiradi?

✓ width

5. PHP kodini Microsoft Windows IIS (Internet Information Server) dan bajarish mumkin.

✓ Ha

6. Bu teg matnni iqtibos sifatida ajratib ko'rsatadi va katta iqtiboslarni tasvirlash uchun ishlatiladi.

✓ <blockquote>

7. div[title = bar][data-test] atributida selektorni belgilash mumkinmi ?

✗ Yo'q

8. Agar "i" 2 dan farq qilsa, qanday qilib ba'zi kodlarni bajarishimiz mumkin?

✓ agar (i != 2)

9. Bu teg tasvir xaritasidagi muayyan hududga yoki tasvir xaritasidagi faol maydonga mos keladigan matnga ega giperhavoladir. Har doim <map> tegi ichiga joylashtirilgan

✓ <area>

10. padding xususiyatlarini foiz sifatida oʻrnatayotganda, bu foizlar nimaga nisbatan hisoblanadi?

✓ asosiy elementning kengligi

11. Izoh HTMLda qanday formatlanadi?

✓ <!-- izoh -->

12. Bu teg barcha nisbiy manzillar hisoblangan asosiy manzilni (URL) belgilaydi. Bu sahifani boshqa joyga koʻchirishda muammolardan qochishga yordam beradi, chunki barcha havolalar avvalgidek ishlaydi.

✓ <base>

13. Bu teg hujjatning asosiy qismini ifodalaydi (hujjat metamaʼlumotlariga kirmaydigan tarkib).

✓ <body>

14. Php tili sintaksisidan foydalanib, toʻgʻri massivni belgilang:

✓ \$months = massiv("Sentyabr", "Oktyabr", "Noyabr")

15. Bu teg hujjatning asosiy noyob mazmuni uchun konteyner hisoblanadi. Har bir sahifada bittadan ortiq <main> elementi boʻlmasligi kerak.

✓ <main>

16. calc () funktsiyasi qaysi amalni qoʻllab-quvvatlamaydi?

✗ +

17. Shrift oʻlchamini oʻrnatish imkonini beruvchi CSS xususiyatini belgilang?

✓ font-size

18. foydalanuvchi ochishi yoki yopishi mumkin boʻlgan interaktiv vidjetni yaratadi. Kontent uchun konteynerni ifodalaydi, vidjetning koʻrinadigan sarlavhasi <summary> tegida joylashgan.

✔ <details>

19. Php dasturlash tili uchun teglardan foydalanishning tavsiya etilgan usuli qanday?

✔ <? php

20. Bu teg hujjat yoki boʻlimning tugash maydonini (pastki kolontitul) belgilaydi.

✔ <footer>

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	SALIMOV ORTIQJON INOMJON OʻGʻLI
Boshlandi	11.01.2024 17:53
Tugadi	11.01.2024 18:13
To'g'ri	18
Foiz	90.0

1. PHP foydalanuvchilarga to'g'ridan-to'g'ri skriptdan elektron pochta xabarlarini yuborish imkonini beradi.

✓ Ha

2. Bu teg tasvir xaritasidagi muayyan hududga yoki tasvir xaritasidagi faol maydonga mos keladigan matnga ega giperhavoladir. Har doim <map> tegi ichiga joylashtirilgan

✓ <area>

3. Qaysi dasturlash tili sintaktik jihatdan php ga yaqinroq?

✓ C va Perl

4. Qaysi arifmetik amal Javascriptda xatolikka olib keladi?

✗ Nolga bo'lish

5. Barcha paragraflar uchun qizil fonni ko'rsatish uchun qanday kod bajarilishi kerak?

✗ \$("p").css("background-color","red");

6. Umumiy muammolarni hal qilish uchun mo'ljallangan qayta ishlatiladigan kod parchasi.

✓ Usul

7. Barcha zamonaviy JavaScript kutubxonalarining prototipini ifodalaydi.

✓ jQuery kutubxonasi

8. Quyidagi kodning chiqishi qanday bo'ladi: \$x = 'y';\$y = 'x';echo \$\$x; ?

✓ x

9. Noto'g'ri nomni belgilang:

✓ \$my-Var

10. Qanday qilib tashqi skriptni to'g'ri kiritish kerak?

✓ `<script src="sample1.js">`

11. WHILE siklini qanday boshlash kerak?

✓ `esa (i<= 7)`

12. "Matn-asosiy" sinf matn bilan nima qiladi?

✓ Matnni ochiq ko'k rangga aylantiradi

13. `<input>` elementiga matn yorlig'ini qo'shadi .

✓ `<label>`

14. Bu teg atama va uning tavsifini o'z ichiga olgan konteynerdir.

✓ `<dl>`

15. Qanday qilib to'g'ri iqtibos keltirilgan?

✓ `<blockquote> iqtibos matni quotes <cite> author quote </cite> </blockquote>`

16. padding xususiyatlarini foiz sifatida o'rnatayotganda, bu foizlar nimaga nisbatan hisoblanadi?

✗ element o'zining kengligi

17. CSS- nimani anglatadi?

✓ Cascading Style Sheets

18. Mavjud sahifa elementlariga jQuery-ning barcha funksiyalarini "ulash" imkonini beradi

✓ `$(elements)`

19. JavaScript-da yangi massivni qanday yaratish mumkin?

✔ `var ranglar = ["sariq", "binafsharang", "ko'k"]`

20. "Salom dunyo!" xabarini qanday ko'rsatishim mumkin? JavaScript bilanmi?

✔ `ogohlantirish ("Salom dunyo");`

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	ABDUNAZAROV YASHNARBEEK MIRZAAHMAD O'G'LI
Boshlandi	08.01.2024 23:08
Tugadi	08.01.2024 23:27
To'g'ri	17
Foiz	85.0

1. Agar grafda hech bo'lmaganda birorta tugunlar juftligi bog'lanmagan bo'lsa (ular orasida yo'l bo'lmasa), bunday graflar deb ataladi? . Nuqtalar o'rnini to'ldiring

✓ bog'lanmagan

2. Stek qanday prinsip boyicha ishlaydi

✓ oxirgi kelgan birinchi ketadi

3. -bu – ikki va undan ko'p node'lar orasidagi yo'l. Path uzunligi soni path'dagi node'lar orasidagi edge'lar soniga teng bo'ladi

✗ Directed edges

4. ... – node'lar o'rtasidagi bog'lanish bir tomonlama bo'ladi.

✗ stack

5. Daraxt turlari qaysilar?

✓ Binar daraxtlar, ko'p o'lchamli daraxtlar

6. Daraxt – bu nima?

✗ chiziqli bog'angan malumotlar tuzilmasi

7. Ma'lumotlar tuzilmasini tasvirlash - bu tuzilmani biror bir dasturlash tilida ifodalashdir.

✓ Mantiqiy

8. Istalgan tugunlari qo'shni bo'lgan graf xisoblanadi yani barcha tugunlar o'zaro birlashtirilgan bo'lsa bu..?

✓ to'liq graf (complete graph)

9. Char tipidagi o'zgaruvchiga necha bayt kerak bo'ladi?

✓ 1

10. Ustma –ust tushuvchi tugunlarni bog'lovchi yoy nima deb ataladi.

✗ yo'naltirilmagan

11. Algoritm xossalari nechta?

✓ 5

12. Tugunlar va ular orasidagi bog'lanishlar to'plami nima deyiladi

✓ Graf

13. Tanlash operatorini birorta ham qiymatiga to'gri kelmagan holda qaysi operator qo'yiladi?

✓ default

14. Bir xil hisoblash jarayonini bir necha bor takrorlanishi nima deyiladi?

✓ sikl

15. Qanday fayllar binar fayllar deyiladi?

✓ Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma –ketligi

16. Bu algoritmni aniqlashda o'ziga bevosita yoki bilvosita muroojat qilishdir. Qanday algoritm haqida gap ketmoqda?

✓ Rekursiv algoritm

17. – bu elementlarni saralash uchun qo'llaniladigan algoritm hisoblanadi.

✓ Saralash algoritmi

18. isEmpty() ni vazifasi?

✓ navbatni bo'shligini tekshirish

19. Ushbu algoritmlar ishlab chiqarilayotganda, ko'proq, jadvaldagi kalitlarni taqqoslash soniga e'tibor qaratiladi. Qaysi algoritmlar haqida gap ketmoqda?

✓ Qidiruv algoritmlari

20. Agar daraxtning maksimal chiqish darajasi 2 bo'lsa, bunday daraxt nima deb ataladi?

✓ Binar daraxt

Topshiriq	ON (614-615-616)
Talaba	NOMOZOVA MAFTUNAXON DILSHODJON QIZI
Boshlandi	11.01.2024 20:46
Tugadi	11.01.2024 21:06
To'g'ri	16
Foiz	80.0

1. Quyidagi usullardan qaysi biri JavaScript oynasini ochadi?

✓ `myWindow = window.open("http://www.w3schools.com");`

2. XHTML nima?

✓ Kuchli HTML varianti

3. PHP da funksiya yaratishning to'g'ri yo'lini ko'rsating:

✓ `funktsiya newFunction()`

4. JavaScript-ni qaysi bo'limga kiritishingiz mumkin?

✓ `<head>` va `<body>`

5. Bu teg odatda sarlavhali rasmlar, diagrammalar, fotosuratlar, kod misollari kabi kontent uchun o'z ichiga olgan konteyner tegidir.

✓ `<figure>`

6. PHP dagi `die()` va `exit()` funksiyalari bir xil ishni bajaradi.

✓ Ha

7. POST usulidan foydalanilganda, o'zgaruvchilar URL manziliga moslashtiriladi.

✓ Yo'q

8. Quyidagi kodning chiqishi qanday bo'ladi: `$x = 'y'; $y = 'x'; echo $$x; ?`

✓ x

9. Bu teg matnning tagiga chiziladi. Hujjatdagi o'zgarishlarni ta'kidlash uchun ishlatiladi.

✓ `<ins>`

10. Php dasturlash tili eng keng tarqalgan dasturni topdi:

✓ Veb-ilovalarni ishlab chiqish

11. PEAR sinf kutubxonasining asosiy xususiyati:

✗ Ko'p sinflar ishlatilgan

12. Bu teg matnning qolgan qismidan matnni o'ngdan chapga o'qiydigan tilda yozilgan matn qismini ajratib turadi.

✓ <bdi>

13. Ushbu teg konteyner yorlig'i oddiy tasvirlar, diagrammalar, grafiklar va boshqalar kabi tasvirlarni dinamik ravishda ko'rsatish uchun mo'ljallangan. JavaScript chizish uchun ishlatiladi.

✓ & LTcanvas>

14. JavaScript-da IF iborasidan foydalanishning to'g'ri yo'li qanday?

✓ agar (i == 2)

15. Internet birinchi navbatda kimlar uchun yaratilgan?

✓ harbiylar uchun

16. :: after selektor nima qiladi ?

✓ HTML elementining oxirida kontent yaratadi

17. Ushbu teg sahifa haqida qo'shimcha ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatiladi. Ushbu ma'lumotlar brauzerlar tomonidan sahifani qayta ishlash uchun, qidiruv tizimlari esa uni indekslash uchun ishlatiladi. <head> blokida bir nechta <meta> teglari bo'lishi mumkin, chunki foydalanilgan atributlarga qarab ular turli ma'lumotlarni olib yuradi.

✓ <meta>

18. Bu teg matnni qisqartma yoki akronim sifatida belgilaydi. Tushuntirish matni title atributi yordamida oʻrnatiladi .

✔ <abbr>

19. Bu teg hujjat yoki maqola muallifi/egasining aloqa ma'lumotlarini belgilaydi. Brauzerda kursiv bilan koʻrsatiladi.

✔ <address>

20. description tegi nima uchun ishlatiladi?

✘ Foydalanuvchilarning qulayligi uchun asosiy fikrlar bilan sahifaning mazmuni

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	TOIROV RAXMATILLO ZOKIRJON OʻGʻLI
Boshlandi	10.01.2024 09:21
Tugadi	10.01.2024 09:29
To'g'ri	18
Foiz	90.0

1. Bir nechta satr bilan qanday izoh berish mumkin?

✘ <!-- Bu izohda bir nechta satr bor -->

2. "Matn-asosiy" sinf matn bilan nima qiladi?

✘ Matn rangini qizil qiladi

3. Quyidagi kod nima qiladi?<div class="row"><div class="col-md-3">Birinchi</div><div class="col-md-3">Ikkinchi</div></div>

✘ Chetlarda ikkita blokni joylashtiradi

4. HTML qaysi dasturlash tili?

✘ Bu eng yuqori darajadagi dasturlash tilidir.

5. Brauzer keshini ishlatishning asosiy kamchiligi nimada?

✓ Ma'lumotlar yangilanmasligi mumkin

6. Quyidagi havola manzili nima: ../page2.html

✓ Nisbiy

7. Matnni qanday qilib qalin qilish mumkin?

✓ qalin

8. Qaysi arifmetik amal Javascriptda xatolikka olib keladi?

✓ Keltirilganlardan hech qaysi biri

9. Global kalit soʻz nima uchun ishlatiladi?

✓ Funktsiya ichidagi global oʻzgaruvchiga kirish uchun

10. jQuery qaysi tilda yozilgan?

✗ JavaScript

11. Element chegarasini shakllantirish uchun qanday CSS xususiyatidan foydalanish mumkin?

✓ border

12. Shrift o'lchamini o'rnatish uchun CSS foydalanadigan birliklarni o'z ichiga olgan ro'yxat oynasini tanlang .

✓ em, px

13. \$count o'zgaruvchisiga 1 (bir) qo'shimchasini yozishning to'g'ri usuli qanday?

✓ \$count++

14. :: after selektor nima qiladi ?

✓ HTML elementining oxirida kontent yaratadi

15. PHP kodini Microsoft Windows IIS (Internet Information Server) dan bajarish mumkin.

✓ Ha

16. Ushbu teg sahifa haqida qo'shimcha ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatiladi. Ushbu ma'lumotlar brauzerlar tomonidan sahifani qayta ishlash uchun, qidiruv tizimlari esa uni indekslash uchun ishlatiladi. <head> blokida bir nechta <meta> teglari bo'lishi mumkin, chunki foydalanilgan atributlarga qarab ular turli ma'lumotlarni olib yuradi.

✓ <meta>

17. Jadvalning yacheyka ichiga joy ajratish uchun qanday xossadan kirish mumkin?

✓ padding

18. Qaysi CSS xususiyati ramka/chegara qalinligini belgilash imkonini beradi?

✓ border-width

19. Bu teg tasvir xaritasidagi muayyan hududga yoki tasvir xaritasidagi faol maydonga mos keladigan matnga ega giperhavoladir. Har doim <map> tegi ichiga joylashtirilgan

✓ <area>

20. Shrift o'lchamini o'rnatish imkonini beruvchi CSS xususiyatini belgilang?

✓ font-size

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	KARIMJONOVA MASHHURA HOSHIMJON QIZI
Boshlandi	09.01.2024 20:02
Tugadi	09.01.2024 20:05
To'g'ri	15
Foiz	75.0

1. Jadvalning kengligi qaysi xususiyat orqali o'zgartiriladi?

✗ width

2. background-attachment xususiyati qaysi qiymat fon tasvirini brauzer oynasiga bog'laydi?

✓ Fixed

3. JavaScript orqali mijoz brauzerining nomini qanday olishimiz mumkin?

✗ navigator.appName

4. "Salom dunyo!" xabarini qanday ko'rsatishim mumkin? JavaScript bilanmi?

✓ ogohlantirish ("Salom dunyo");

5. \$count o'zgaruvchisini 1 ga oshirishning to'g'ri yo'li qanday?

✗ count++;

6. WEB-texnologiyalarga nima taalluqli emas

✓ SQL

7. Ushbu teg sahifa haqida qo'shimcha ma'lumotlarni saqlash uchun ishlatiladi. Ushbu ma'lumotlar brauzerlar tomonidan sahifani qayta ishlash uchun, qidiruv tizimlari esa uni indekslash uchun ishlatiladi. <head> blokida bir nechta <meta> teglari bo'lishi mumkin, chunki foydalanilgan atributlarga qarab ular turli ma'lumotlarni olib yuradi.

✓ <meta>

8. _isset va _unset usullari nima uchun ishlatiladi?

✗ Global o'zgaruvchilarni aniqlash uchun

9. MySQL ma'lumotlar bazasiga ulanishning to'g'ri yo'li qanday?

✓ mysqli_connect (xost, foydalanuvchi nomi, parol, JB nomi);

10. Ushbu teg jadvalga sarlavha qo'shadi. <table> tegidan keyin kiritiladi.

✓ <caption>

11. Barcha paragraflar uchun qizil fonni ko'rsatish uchun qanday kod bajarilishi kerak?

✗ \$("p").css("background-color","red");

12. Funktsiyani o'zidan chaqirish:

✓ rekursiya

13. Qayerda 3 ta katakchani chegarasi to'g'ri tuzilgan?

✗ col-md-3

14. Element chegarasini shakllantirish uchun qanday CSS xususiyatidan foydalanish mumkin?

✓ border

15. jQuery qaysi tilda yozilgan?

✗ JavaScript

16. dir atributi tomonidan belgilangan yo'nalishda ko'rsatadi va joriy matn yo'nalishini bekor qiladi

✓ <bdo>

17. Har bir PHP ifodasi qanday tugaydi?

✓ ;

18. Qancha birinchi darajali sarlavhalar maqbul deb hisoblanadi?

✓ 1

19. php-da bir nechta merosni tavsiflovchi to'g'ri bayonotni tanlang.

- ✓ Php da "bir nechta meros" tushunchasi yo'q, ya'ni. Sinfda faqat bitta ota-ona bo'lishi mumkin.
Bir nechta merosni taqlid qilish `_call()` funktsiyasi yoki xususiyatlar tomonidan o'rnatiladi

20. Grid tizimida nechta to'r mavjud?

✓ 12

Topshiriq	Oraliq nazorat
Talaba	MO'YDINOVA DAVLATXON MANSURJON QIZI
Boshlandi	09.01.2024 21:48
Tugadi	09.01.2024 22:05
To'g'ri	13
Foiz	65.0
