

Qurilgan shablonlar mexanizmi frameworkiga ega.

=====

#templates

=====

Caching

=====

Validation

=====

Ajax

+++++

Qaysi usul quyi indeks sifatida tasvirlangan satrni qaytaradi?

=====

#sub

=====

Italics

=====

Reverse

=====

Fixed

+++++

Web-sahifa bu ...

=====

#yagona adresga ega bo‘lgan, (brauzera yordamida) ochish va ko‘rish imkoniyatiga ega bo‘lgan xujjatdir

=====

Tarmoqqa ulangan kompyuterda, kliyentga belgilangan umumiy vazifalarni bajarish uchun foydalaniluvchi sahifa

=====

Kliyent-server arxitekturasida asosidagi, keng tarqalgan Internetning axborot xizmati

=====

To‘g‘ri javob ko‘rsatilmagan

+++++

Qanday ma’lumotlar mantiqiy ma’lumotlar bo‘la oladi?

=====

#true va false;

=====

Butun sonlar.

=====

NaN.

=====

Haqiqiy sonlar.

+++++

Qaysi usul 0 dan 1gacha oraliqdagi ixtiyoriy soni qaytaradi

=====

#Random

=====

sin;

=====

sqrt;

=====

round;

+++++

Qaysi usul yordamida ekranga ikkita OK va Cancel tugmalari bo‘lgan muloqot oynasini chiqarish mumkin

=====

#Confirm

=====

alert

=====

prompt

=====

open

+++++

checkbox obyekti uchun nechta va qanday usullar mavjud?

=====

#Ikkita usul: focus va blur;

=====

to'rtta usul: anchor, bold, reverse, sort.

=====

checkbox da usullar yo'q.

=====

bitta usul: click.

+++++

Qaysi teg HTML xujjatning tanasini ifodalaydi?

=====

#BODY.

=====

HTML;

=====

HEAD;

=====

TITLE;

+++++

Qaysi teg World Wide Web da xujjatni nomlash uchun ishlatiladi?

=====

#TITLE.

=====

HEAD;

=====

META;

=====

HTML;

+++++

Qaysi teg xujjatni stilini ifodalash uchun ishlatiladi?

=====

#STYLE.

=====

HEAD;

=====

ISINDEX;

=====

BODY;

+++++

Qaysi teg HTML xujjatni ifodalaydi?

=====

#HTML.

=====

BODY;

=====

META;

=====

ISINDEX;

+++++

BODY tegining qaysi atributi sahifa rangini berishda qo'llaniladi?

=====

#Bgcolor

=====

color.

=====

background.

=====

text.

+++++

Qaysi teg HTML xujjat sarlavhasini ifodalaydi?

=====

#META.

=====

HEAD;

=====

TITLE;

=====

BODY;

+++++

To'liq formada berilmagan gipermatnli ssilka xujjatining bazali URL ni aniqlash uchun qaysi teg xizmat qiladi?

=====

#BASE;

=====

META.

=====

BODY.

=====

SCRIPT.

+++++

Quyidagi teglardan qaysi biri ro‘yxatni nomerlash uchun ishlatiladi?

=====

#Ol

=====

ul

=====

dl

=====

tt

+++++

BODY tegining qaysi atributi “faol” gipersselkaning rangini o‘zgartirish uchun ishlatiladi?

=====

#ALINK

=====

COLOR;

=====

VLINK;

=====

LINK;

+++++

Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?

=====

#TABLE;

=====

FORM.

=====

INPUT.

=====

HTML.

+++++

HTML da shrift o'lchamini o'zgartirish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?

=====

#SMALL.

=====

SUP;

=====

SUB;

=====

SAMR;

+++++

Sloylarni boshqarishni CSSning qaysi xususiyati orqali amalga oshiramiz ?

=====

#z-index

=====

Overflow

=====

Position

=====

Float

+++++

Qaysi obyekt oyna xususiyatlarini, oyna o'lchamini, freymmlar oynasida joylashishini, oyna nomini, oyna holat satrini ifodalaydi

=====

#window

=====

Document;

=====

Parent;

=====

Location;

+++++

Qaysi atribut berilgan matnli ssilkalar rangini ifodalaydi?

=====

#LINK;

=====

VLINK.

=====

TEXT.

=====

ALINK.

+++++

P tegi nima uchun qo'llaniladi?

=====

#matnni paragraflarga ajratish uchun;

=====

Sarlavhani ifodalash uchun

=====

Obyektni ko'rsatilgan joyga o'rnatish va shu nuqtadan bo'sh satrga matnni davom ettirish uchun qo'llaniladi

=====

Tartibsiz ro'yxat xosil qilish uchun

+++++

UL tegi nimani ifodalaydi?

=====

#numerlanmagan ro'yxatni.

=====

Alfabit bo'yicha nomerlanishni;

=====

Jadval yacheykasini;

=====

Numerlangan ro'yxatni;

+++++

IMG tegining qat'iy atributlarini toping

=====

#src

=====

Alt;

=====

Href;

=====

Type;

+++++

Qaysi teg forma ichida qayerga ma'lumot kiritilishini ifodalaydi?

=====

#input

=====

CENTER

=====

FORM

=====

HTML

+++++

FORM tegining METHOD atributining nechta qiymati bor?

=====

#ikkita: GET yoki POST;

=====

Bitta: POST

=====

Uchta: GET, POST, NULL

=====

Bitta: GET

+++++

Formada parol kiritish kerak bo'lsa qaysi kattalikdan foydalanishga to'g'ri keladi

=====

#Password

=====

radio

=====

image

=====

reset

+++++

TEXTAREA tegida qanday atributlar foydalaniladi ?

=====

#cols, name va rows.

=====

ALT, HREF va TYPE

=====

ALT, HREF va NAME

=====

To'g'ri javob yo'q

+++++

Null nimani ifodalaydi?

=====

#bo'sh to'plamni ifodalash uchun maxsus belgi.

=====

0

=====

Haqiqiy son

=====

Nuldan farqli, moduli bo'yicha nuldan farqli haqiqiy son

+++++

Qaysi operator for yoki while sikl operatorlari bajarilishini to'xtatadi

=====

#Break

=====

continue;

=====

end;

=====

return;

+++++

isFinite ning vazifasi nima?

=====

#sonli argument bor yoki yo'qligini ifodalaydi.

=====

Butun son argumentini ifodalaydi

=====

Satrni butun songa aylantiradi

=====

Satrni barcha platforda ukiladigan kurinishga aylantiradi

+++++

Qaysi funksiya sonni yaqinlashishi bo'yicha yaxlitlaydi

=====

#Floor(x)

=====

ceil(x)

=====

abs(x)

=====

atan(x)

+++++

d=new Date() d nimaga teng?

=====

#bugungi sana va vaqtga tengdir

=====

Bugungi vaktga teng

=====

Bugungi sanaga teng

=====

Sana va vaktga teng

+++++

Qaysi funksiya satr ko'rinishida berilgan sanani sintaksik taxlil qilib, uni millisekund ko'rinishiga keltiradi

=====

#getSeconds().

=====

toLocalString()

=====

getDate()

=====

parse()

+++++

Qaysi usul joriy oynani kursatadi yoki yangisini ochadi?

=====

#Open

=====

top

=====

write

=====

close

+++++

domain nima?

=====

#xujjat URL adresi.

=====

Xujjatni qaysi domendan kelganligini ifodalovchi kator;

=====

Xujjat matni rangini beruvchi kator;

=====

Fon rangi bilan berilgan qator;

+++++

Qaysi obyekt ichiga yozilgan bir yoki bir nechta URL fragmentlari kismini ukish va yozishni ifodalaydi?

=====

#location;

=====

Window.

=====

Document.

=====

History.

+++++

Web-sayt nima?

=====

#aniq maqsad asosida mantiqiy bog'langan web-sahifalar birlashmasidir.

=====

Kliyent-server texnologiyasiga asoslangan, keng tarkalgan Internet ning axborot xizmati

=====

A va V

=====

Yagona adresga ega bulgan xujjat xisoblanib, uni ochish (brauzer yordamida) va ukish imkoniyati mavjud

+++++

Serverda qayta ishlanuvchi ssenariy tili bu ...

=====

#ASP;

=====

Perl.

=====

VBScript.

=====

PHP.

+++++

% binar operatori nimani ifodalaydi?

=====

#bo'linmani qoldig'ini ifodalaydi

=====

Uzgaruvchi qiymatini kichraytiradi. Prefiks sifatida kullanilishi mumkin.

=====

Uzgaruvchi yoki uning suffiksi.

=====

Chap tomonga surushni ifodalaydi.

+++++

«||», «&&» operatorlari qanday nomlanadi?

=====

mantiqiy operatorlardir

=====

Munosabat operatorlari

=====

Uzlashtirish operatorlari

=====

Alohida bitlar bilan ishlovchi operatorlar

+++++

Foydalanuvchi oyna bilan ishlashni tugatib, brauzer oynasini yopishi ,yoki boshki xujjatni kushishi qaysi xolatni beradi

=====

#onUnload;

=====

onLoad.

=====

printRecord.

=====

toLowerCase.

+++++

FORM tegining qaysi parametri CGI dasturni va to'la berilgan parametrlarini yuklanuvchi URL adresini ko'rsatadi?

=====

#Action;

=====

target.

=====

name.

=====

method.

+++++

Qaysi operator yordamida formada berilgan bir nechta ro'yxat ichidan birini tanlash amalga oshiriladi?

=====

#Option.

=====

title

=====

input

=====

select

+++++

PHP da qaysi parametr xatolik xabari darajasini aniqlaydi?

=====

\$_reporting [1-8];

=====

display_errors [on | off] error.

=====

log_errors.

=====

error_log [filename].

+++++

Django loyihasida views.py fayli nima uchun ishlatiladi?

=====

#foydalanuvchi so'rovlariga javob berish uchundir

=====

Ma'lumotlar bazasini sozlash uchun

=====

Statik fayllarni saqlash uchun

=====

Foydalanuvchi kirishini tekshirish uchun

+++++

Django'da "migratsiya" nima?

=====

#Ma'lumotlar bazasi sxemasini o'zgartirish uchun ishlatiladigan qurilma.

=====

veb-sahifalarni yangilash jarayoni

=====

loyihani boshqa serverga ko'chirish

=====

foydalanuvchi sessiyalarini boshqarish

+++++

Django'da urls.py fayli nima uchun kerak?

=====

URL manzillarini ko'rish funksiyalari bilan bog'lash

=====

loyihani internetda joylashtirish;

=====

foydalanuvchi ma'lumotlarini yig'ish;

=====

vab-sahifalarni bezash;

+++++

Django templating tili qanday ifoda yordamida o'zgaruvchilarni ko'rsatadi?

=====

#{{ o'zgaruvchi }};

=====

[[o'zgaruvchi]]

=====

<% o'zgaruvchi %>

=====

{o'zgaruvchi}

+++++

Django admin paneli nima uchun ishlatiladi?

=====

veb-ilovalarni boshqarish va ma'lumotlar bazasini kuzatish uchun

=====

Foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun;

=====

Veb-sahifalarni hosting qilish uchun;

=====

Loyihani versiyalash uchun;

+++++

models.py fayli Django'da qanday maqsadda ishlatiladi?

=====

ma'lumotlar bazasi modellarini yaratish va ularga oid logikani yozish uchun.

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini tahlil qilish uchun

=====

Veb-sahifalarni statik qilish uchun

=====

Loyihani deploy qilish uchun

+++++

Django'da "ORM" nima?

=====

Object-Relational Mapper, ma'lumotlar bazasi bilan ishlashni soddalashtiradi.

=====

Online Resource Management, veb-resurslarni boshqarish tizimi;

=====

Official Repository Manager, rasmiy kod ombori boshqaruvchisi;

=====

Operational Risk Management, operatsion xavflarni boshqarish;

+++++

Django'da csrf_token nima uchun kerak?

=====

#hujumlaridan himoya qilish uchun

=====

Foydalanuvchi sessiyalarini yaratish uchun

=====

Ma'lumotlar bazasiga so'rov yuborish uchun

=====

Foydalanuvchi profilingni amalga oshirish uchun

+++++

Django'da middleware qanday vazifani bajaradi?

=====

#So'rov va javoblar o'rtasida qo'shimcha ishlov berish uchun;

=====

vab-sahifalarni tezroq yuklash uchun

=====

foydalanuvchi ma'lumotlarini saqlash uchun

=====

email xabarlarini yuborish uchun

+++++

Django'da ForeignKey nima uchun ishlatiladi?

=====

#boshqa model bilan bog'liqlik yaratish uchun.

=====

Ma'lumotlar bazasini optimallashtirish uchun;

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini himoya qilish uchun;

=====

Veb-sahifalarni dinamik qilish uchun;

+++++

manage.py fayli Django'da qanday vazifani bajaradi?

=====

#Django loyahasini boshqarish va turli xil buyruqlarni bajarish uchun;

=====

Foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun

=====

Ma'lumotlar bazasini yaratish uchun

=====

Veb-sahifalarni statik qilish uchun

+++++

Django'da TemplateView nima?

=====

#statik sahifalarni ko'rsatish uchun ishlatiladigan class-based view

=====

Ma'lumotlar bazasi bilan ishlash uchun

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini yig'ish uchun

=====

Email xabarlarini yuborish uchun

+++++

Django'da context processor nima vazifani bajaradi?

=====

#template'larga qo'shimcha kontekst ma'lumotlarini o'tkazish;

=====

Foydalanuvchi so'rovlarini qayta ishlash

=====

Ma'lumotlar bazasini yangilash

=====

Veb-sahifalarni tezroq yuklash

+++++

Django'da class Meta nima uchun ishlatiladi?

=====

#model klassining ichki sozlamalarini aniqlash uchun

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini saqlash uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasini boshqarish uchun;

=====

Veb-sahifalarni bezash uchun

+++++

Django'da signal nima?

=====

#Ma'lum bir voqea yuz berganda ishga tushadigan xabarlar tizimidir;

=====

Foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun.

=====

Email xabarlarini yuborish uchun.

=====

Veb-sahifalarni dinamik qilish uchun.

+++++

QuerySet Django'da qanday maqsadda ishlatiladi?

=====

#ma'lumotlar bazasidan ma'lumotlarni so'rov qilish va olish uchun.

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini tahlil qilish uchun;

=====

Veb-sahifalarni statik qilish uchun;

=====

Loyihani deploy qilish uchun

+++++

Django'da serializer nima?

=====

#Ma'lumotlarni JSON yoki XML kabi formatlarga o'girish uchun ishlatiladi.

=====

foydalanuvchi sessiyalarini boshqarish;

=====

ma'lumotlar bazasiga so'rov yuborish uchun;

=====

hujumlaridan himoya qilish uchun;

+++++

Django'da F() ifodasi nima uchun ishlatiladi?

=====

#Ma'lumotlar bazasida hisob-kitoblar bajarish uchun;

=====

foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun.

=====

vab-sahifalarni dinamik qilish uchun.

=====

ma'lumotlar bazasini optimallashtirish uchun.

+++++

Django'da GenericForeignKey nima?

=====

#har xil modellarga bog'liqlik yaratish uchun ishlatiladigan maydon

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini himoya qilish uchun;

=====

Veb-sahifalarni statik qilish uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasini boshqarish uchun;

+++++

Django'da ListView nima?

=====

#Ma'lumotlar bazasidagi obyektlar ro'yxatini ko'rsatish uchun ishlatiladigan class-based view.

=====

foydalanuvchi ma'lumotlarini tahlil qilish uchun;

=====

vab-sahifalarni statik qilish uchun;

=====

email xabarlarini yuborish uchun;

+++++

collectstatic buyrug'i Django'da qanday vazifani bajaradi?

=====

#loyihaning statik fayllarini to'plash va ularni ma'lum bir joyda saqlash uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasini yangilash uchun

=====

Foydalanuvchi sessiyalarini boshqarish uchun

=====

Veb-sahifalarni tezroq yuklash uchun

+++++

Django'da ManyToManyField nima uchun ishlatiladi?

=====

#Ikki model o'rtasida ko'p-ko'p munosabatlar yaratish uchun.

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini himoya qilish uchun;

=====

Veb-sahifalarni dinamik qilish uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasini optimallashtirish uchun;

+++++

Django'da ContentType framework'i nima?

=====

#Turli modellarga oid obyektlarni dinamik ravishda ishlash imkonini beradi.

=====

foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun

=====

email xabarlarini yuborish uchun

=====

veb-sahifalarni bezash uchun

+++++

django.contrib paketi nima uchun ishlatiladi?

=====

#django'da qo'shimcha funktsional imkoniyatlar taqdim etish uchun

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini saqlash uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasini boshqarish uchun;

=====

Veb-sahifalarni statik qilish uchun;

+++++

Django'da SlugField nima?

=====

#URL manzillar uchun qulay, o'qiladigan identifikatorlar yaratish uchun ishlatiladi

=====

foydalanuvchi sessiyalarini boshqarish uchun;

=====

ma'lumotlar bazasiga so'rov yuborish uchun;

=====

hujumlaridan himoya qilish uchun;

+++++

django.shortcuts moduli qanday vazifalarni bajaradi?

=====

#tez-tez ishlatiladigan view funksiyalarini qisqartirish uchundir

=====

Foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun

=====

Veb-sahifalarni dinamik qilish uchun

=====

Ma'lumotlar bazasini optimallashtirish uchun

+++++

Django'da JsonResponse nima?

=====

#JSON formatidagi javobni qaytarish uchun ishlatiladigan HttpResponse subclass.

=====

foydalanuvchi ma'lumotlarini tahlil qilish uchun;

=====

veb-sahifalarni statik qilish uchun;

=====

voyihani deploy qilish uchun;

+++++

django.forms moduli nima uchun ishlatiladi?

=====

#veb-formalarni yaratish va ularni boshqarish uchun.

=====

Foydalanuvchi sessiyalarini yaratish uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasiga so'rov yuborish uchun;

=====

Hujumlaridan himoya qilish uchun;

+++++

Django'da get_object_or_404() funksiyasi nima vazifani bajaradi?

=====

#Berilgan parametrlarga mos keladigan obyekt topilmasa, 404 xato qaytaradi;

=====

foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun.

=====

veb-sahifalarni dinamik qilish uchun.

=====

ma'lumotlar bazasini yangilash uchun.

+++++

BODY tegining qaysi atributi “faol” gipersselkaning rangini o‘zgartirish uchun ishlatiladi?

=====

#ALINK

=====

COLOR;

=====

VLINK;

=====

LINK;

+++++

Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?

=====

#TABLE;

=====

FORM.

=====

INPUT.

=====

HTML.

+++++

HTML da shrift o‘lchamini o‘zgartirish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?

=====

#SMALL.

=====

SUP;

=====

SUB;

=====

SAMR;

+++++

Sloylarni boshqarishni CSSning qaysi xususiyati orqali amalga oshiramiz ?

=====

#z-index

=====

Overflow

=====

Position

=====

Float

+++++

Qaysi obyekt oyna xususiyatlarini, oyna o'lchamini, freymlar oynasida joylashishini, oyna nomini, oyna holat satrini ifodalaydi

=====

#window

=====

Document;

=====

Parent;

=====

Location;

+++++

Qaysi atribut berilgan matnli ssilkalar rangini ifodalaydi?

=====

#LINK;

=====

VLINK.

=====

TEXT.

=====

ALINK.

+++++

P tegi nima uchun qo'llaniladi?

=====

#matnni paragraflarga ajratish uchun;

=====

Sarlavhani ifodalash uchun

=====

Obyektni ko'rsatilgan joyga o'rnatish va shu nuqtadan bo'sh satrga matnni davom ettirish uchun qo'llaniladi

=====

Tartibsiz ro'yxat xosil qilish uchun

+++++

UL tegi nimani ifodalaydi?

=====

#numerlanmagan ro'yxatni.

=====

Alfabet bo'yicha nomerlanishni;

=====

Jadval yacheykasini;

=====

Numerlangan ro'yxatni;

+++++

IMG tegining qat'iy atributlarini toping

=====

#src

=====

Alt;

=====

Href;

=====

Type;

+++++

Qaysi teg forma ichida qayerga ma'lumot kiritilishini ifodalaydi?

=====

#input

=====

CENTER

=====

FORM

=====

HTML

+++++

FORM tegining METHOD atributining nechta qiymati bor?

=====

#ikkita: GET yoki POST;

=====

Bitta: POST

=====

Uchta: GET, POST, NULL

=====

Bitta: GET

+++++

Formada parol kiritish kerak bo'lsa qaysi kattalikdan foydalanishga to'g'ri keladi

=====

#Password

=====

radio

=====

image

=====

reset

+++++

TEXTAREA tegida qanday atributlar foydalaniladi ?

=====

#cols, name va rows.

=====

ALT, HREF va TYPE

=====

ALT, HREF va NAME

=====

To'g'ri javob yo'q

+++++

Null nimani ifodalaydi?

=====

#bo'sh to'plamni ifodalash uchun maxsus belgi.

=====

0

=====

Haqiqiy son

=====

Nuldan farqli, moduli bo'yicha nuldan farqli haqiqiy son

+++++

Qaysi operator for yoki while sikl operatorlari bajarilishini to'xtatadi

=====

#Break

=====

continue;

=====

end;

=====

return;

+++++

Bir xil tipli elementlar birlashmasi nima bo'lishi mumkin?

=====

#massiv

=====

Xaqiqiy sonlar;

=====

Satrlı belgilar;

=====

Funksiya;

+++++

Yagona adresga ega va (brauzera yordamida) ochish, o'qish imkoniyatiga ega bo'lgan xujjat...

=====

#web-sahifa.

=====

Elektron magazin

=====

Web-server

=====

Web-sayt

+++++

Qaysi teg xujjatlar aro aloqa o‘rnatilganligi haqida metama’lumot beradi

=====

#META element;

=====

ISINDEX element.

=====

LINK element.

=====

BASE element.

+++++

MENU qanday teg?

=====

#satr ko‘rinishda, ixcham xolda berilgan ro‘yxat

=====

Tartibsiz ro‘yxatni ifodalaydi

=====

Ixcham xolda berilgan ro‘yxat

=====

Definitiv ro‘yxat

+++++

Qaysi teglar shrift teglari?

=====

#TT, I, B, U;

=====

META, I, B, KBD.

=====

CITE, CODE, SAMP.

=====

Bunday teg yo‘q.

+++++

INPUT tegi TYPE atribut qabul qilmaydigan qiymatni toping

=====

#Top

=====

checkbox

=====

radio

=====

password

+++++

Jadvalni romkasiz yaratish uchun TABLE tegining BORDER atributiga qanday qiymat berish kerak?

=====

#0;

=====

2.

=====

1.

=====

3.

+++++

Avtomatik ravishda keyingi satrga o'tish qaysi teg orqali amalga oshiriladi

=====

#br

=====

BLOCKQUOTE;

=====

PRE;

=====

NOBR;

+++++

Rasm romkasi kengligini qaysi parametr orkali beramiz?

=====

#Border

=====

align

=====

hspace

=====

alt

+++++

Xujjatda «>» belgidan foydalanish uchun qaysi escape-ketma ketligidanfoydalaniladi?

=====

#>

=====

&

=====

"

=====

<

+++++

PHPda chop etish operatori qaysi biri hisoblanadi?

=====

#echo;

=====

If() .. else.

=====

For.

=====

While.

+++++

PHPda shart operatori qaysi biri hisoblanadi?

=====

#if() .. else;

=====

echo

=====

for

=====

while

+++++

PHPda sikl operatori qaysi biri hisoblanadi?

=====

#For

=====

if() .. else

=====

echo

=====

switch

+++++

PHPda sikl operatori qaysi biri hisoblanadi?

=====

#while;

=====

if() .. else

=====

switch

=====

echo

+++++

PHPda sikl operatori qaysi biri hisoblanadi?

=====

#do-while;

=====

if() .. else

=====

switch

=====

echo

+++++

PHPda chop etish operatori qaysi biri hisoblanadi?

=====

#Print

=====

if() .. else;

=====

for;

=====

while;

+++++

PHP tilida yaratilgan fayl kengaytmasi qanday ko'rinishda bo'ladi?

=====

#.php;

=====

.jpg

=====

.css

=====

.js

+++++

PHPda o'zgaruvchilar e'lonida qaysi belgi qo'yib e'lon qilinadi?

=====

#\$;

=====

@

=====

&

=====

!

+++++

PHPda funktsiyaning sintaksisi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?

=====

#Function (){}

=====

(){}

=====

function (){}

=====

function(){}

+++++

PHP tilida superglobal o'zgaruvchilar qanday o'zgaruvchilar hisoblandi?

=====

#sayt tuzilmasidagi fayllarning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo'ladi.

=====

Faylning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo'ladi

=====

Faqat funktsiya tanasida murojat qilish imkoniyati mavjud bo'ladi

=====

Bunday o'zgaruvchilar yo'q

+++++

PHP tilida global o'zgaruvchilar qanday o'zgaruvchilar hisoblandi?

=====

#faylning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo'ladi.

=====

Sayt tuzilmasidagi fayllarning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo'ladi

=====

Faqat funksiya tanasida murojat qilish imkoniyati mavjud bo'ladi

=====

Bunday o'zgaruvchilar yo'q

+++++

PHP tilida lokal o'zgaruvchilar qanday o'zgaruvchilar hisoblandi?

=====

#Faqat funksiya tanasida murojat qilish imkoniyati mavjud bo'ladi;

=====

faylning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo'ladi

=====

sayt tuzilmasidagi fayllarning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud bo'ladi

=====

bunday o'zgaruvchilar yo'q

+++++

PHP tilida superglobal o'zgaruvchilar berilgan javobni toping.

=====

#\$GLOBALS, \$_GET, \$_POST, \$_SERVER;

=====

\$GLOBALS, \$A, \$_POST, \$_SERVER.

=====

\$GLOBALS, \$GET, \$_POST, \$_SERVER.

=====

\$GLOBALS, \$_GET, \$_POST, \$FILE.

+++++

PHP tilida superglobal o'zgaruvchilar berilgan javobni toping.

=====

`#$GLOBALS, $_GET, $_POST, $_FILES.`

=====

`$GLOBALS, $B, $_POST, $_SERVER;`

=====

`$GLOBALS, $GET, $_POST, $_SERVER;`

=====

`$GLOBALS, $_GET, $_SERVER, $FILE;`

+++++

\$_GET superglobal o'zgaruvchisi qanday vazifani bajaradi?

=====

`#HTML` formadan `method="get"` usulida yuborilgan ma'lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi.

=====

`HTML` formadan `method="post"` usulida yuborilgan ma'lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi;

=====

`HTML` formadan yuborilgan ma'lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi;

=====

Server haqidagi ma'lumotlarni o'zida saqalaydi;

+++++

PHP tilida satrdagi teskari slashni o'chiruvchi funksiya qaysi javobda berilgan?

=====

`#Stripslashes`

=====

`trim`

=====

str_word_count

=====

strrev

+++++

\$_POST superglobal o'zgaruvchisi qanday vazifani bajaradi?

=====

#HTML formadan method="post" usulida yuborilgan ma'lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi.

=====

HTML formadan method="get" usulida yuborilgan ma'lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi

=====

HTML formadan yuborilgan ma'lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi

=====

Server haqidagi ma'lumotlarni o'zida saqalaydi

+++++

\$_REQUEST superglobal o'zgaruvchisi qanday vazifani bajaradi?

=====

#HTML formadan yuborilgan ma'lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi;

=====

HTML formadan method="post" usulida yuborilgan ma'lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi.

=====

HTML formadan method="get" usulida yuborilgan ma'lumotlarni jamlash uchun ishlatiladi.

=====

Server haqidagi ma'lumotlarni o'zida saqalaydi.

+++++

MySQLda ma'lumotlar bazasi bilan aloqa o'rnatish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi.

=====

#mysql_connect;

=====

mysql_select_db.

=====

mysql_list_fields.

=====

mysql_query().

+++++

MySQLda ma'lumotlar bazasini tanlash uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi.

=====

#mysql_select_db.

=====

mysql_connect;

=====

mysql_list_fields;

=====

mysql_query();

+++++

MySQLda ma'lumotlar bazasi bilan bog'lanilgandan so'ng, undagi jadvallar ro'yxatini olish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi.

=====

#mysql_list_fields;

=====

mysql_connect

=====

mysql_select_db

=====

mysql_query()

+++++

MYSQLda so'rovlardan foydalanish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi.

=====

#mysql_query().

=====

mysql_select_db

=====

mysql_connect

=====

mysql_list_fields

+++++

PHPda massivlar qanday hosil qilinadi?

=====

#array() funksiyasidan foydalaniladi

=====

matrix() funksiyasidan foydalaniladi;

=====

[elementlar soni];

=====

[elementlar soni];

+++++

Massiv elementlari sonini aniqlovchi funksiya qaysi javobda berilgan?

=====

#Sizeof

=====

count;

=====

count_array;

=====

strlen;

+++++

PHP tilida satr uzunligini aniqlovchi funksiya qaysi javobda berilgan?

=====

#Sizeof;

=====

count

=====

count_array

=====

strlen

+++++

PHP tilida satrdagi so'zlar sonini aniqlovchi funksiya qaysi javobda berilgan?

=====

#Strlen

=====

count;

=====

str_word_count;

=====

sizeof;

+++++

PHP tilida satrni teskasiiga o'giruvchi funksiya qaysi javobda berilgan?

=====

#Strrev.

=====

count

=====

str_word_count

=====

strlen

+++++

PHP tilida satrdagi katta harfini kichik harfga almashtiruvchi funksiya qaysi javobda berilgan?

=====

#Strtolower

=====

lcfirst;

=====

strtoupper;

=====

stripslashes;

+++++

PHP tilida satrdagi so'zlarning kichik harfini katta harfga almashtiruvchi funksiya qaysi javobda berilgan?

=====

#Strtoupper;

=====

strtolower

=====

lcfirst

=====

stripslashes

+++++

PHP tilida satrdagi so'zlarning birinchi harfini kichik harfga almashtiruvchi funksiya qaysi javobda berilgan?

=====

#Lcfirst

=====

strtolower;

=====

strtoupper;

=====

stripslashes;

+++++

PHP tilida satrdagi teglarni olib tashlovchi funksiya qaysi javobda berilgan?

=====

#strip_tags.

=====

htmlspecialchars

=====

strtoupper

=====

stripslashes

+++++

CSS so'zining kengaytmasi

=====

#Cascading Style Sheets

=====

cascading sheets style

=====

cascading style short

=====

cascading styles sheet

+++++

CSS ni HTML xujjati ichida ishlatilishini tam'inlaydigan teg ni ko'rsating

=====

#link.

=====

meta;

=====

title;

=====

head;

+++++

CSS kodlar veb sahifa ichidagi qaysi teg orasida beriladi

=====

#Head;

=====

body

=====

html

=====

meta

+++++

Class stilida yaratilgan elementni aniqlang

=====

#.class

=====

-Class

=====

:Class

=====

!Class

+++++

Butun veb sahifasida faqatgina bitta elementga stil berish uchun ishlatiladigan stilni aniqlang

=====

#Identifikator.

=====

class

=====

body

=====

import

+++++

HTML kod ichida tegning qaysi attributi orqali stil yaratish mumkin

=====

#style;

=====

HEAD

=====

BODY

=====

SCORE

+++++

“#” bu qanday stillar to‘plami degan ma’noni beradi.

=====

#Identifikatorli

=====

classli

=====

script

=====

xech qaysi

+++++

U yoki bu elementga rang birish uchun ishlatiladigan xususiyatni ko’rsating

=====

#Color

=====

background;

=====

rgba;

=====

url;

+++++

Sahifa foniga stil berish xususiyatini ko'rsating

=====

#background.

=====

Border

=====

Font

=====

Float

+++++

Shriftlar oilasi stil xususiyatlarini ko'rsating

=====

#Font-family

=====

font-size.

=====

font-style.

=====

тўғри жавоб йўқ.

+++++

Direction — matnni chiqarish yoʻnalishini nech xil qiymati mavjud ?

=====

#2;

=====

3.

=====

4.

=====

6.

+++++

list-style-type: decimal-leading-zero; stil berilganda nima amalga oshadi ?

=====

#Marker sifatida oddiy arab raqamlar «0» bilan: 01, 02, 03, 04, 05...;

=====

marker sifatida katta rim raqamlari: I, II, III, IV

=====

marker sifatida kichik rim raqamlari: i, ii, iii, iv

=====

marker sifatida katta ingliz harflari: A, B, C, D,

+++++

Havolalar uchun quyidagi nechta psevdoklass ishlatiladi:

=====

#4 ta.

=====

3 ta;

=====

5 ta;

=====

2 ta;

+++++

Havoladagi –Active psevdoklass vazifasini ayting ?

=====

#Havolaning aktiv holatdagi(bosilayotgandagi) ko‘rinishi;

=====

havolaning doimiy ko‘rinishi.

=====

havolaga kirilgandagi holati.

=====

sichqoncha havolaga olib borilgandagi ko‘rinishi.

+++++

Havoladagi –hover psevdoklass vazifasini ko‘rsating

=====

#sichqoncha havolaga olib borilgandagi ko‘rinishi.

=====

havolaga kirilgandagi holati;

=====

havolaning aktiv holatdagi(bosilayotgandagi) ko‘rinishi;

=====

havolaning doimiy ko‘rinishi;

+++++

..... bu — ma’lum bir chegaraga ega bo‘lgan va alohida qism sifatida qaraladigan ma’lum bir axborotni o‘zida saqlaydigan joydir.

=====

#Blok

=====

strong

=====

box

=====

div

+++++

Bloktan blok chegarasigacha bo‘lgan masofa, bu masofaga deyiladi

=====

#padding.

=====

Margin;

=====

Border;

=====

Blok;

+++++

blok ramkasidan biror ob‘yekt(element) yoki element mavjud bo‘lmasa hujjat oxirigacha bo‘lgan masofa deb yuritiladi

=====

#Margin

=====

padding

=====

border

=====

blok

+++++

Elementning yoki obyektning pastgi qismiga stil berish uchun qaysi kalit so‘zdan foydalaniladi ?

=====

#Bottom

=====

top;

=====

left;

=====

right;

+++++

CSSda joylashtiruv vazifasini qaysi kalit so‘zi amalga oshirib beradi ?

=====

#Position

=====

decoration;

=====

border;

=====

xech qaysi;

+++++

Float xususiyati nechil xil qiymat qabul qiladi ?

=====

#3 xil;

=====

2 xil.

=====

5 xil.

=====

Qiymat qabul qilmaydi.

+++++

Bloklarni veb sahifa bo‘ylab joylashtirishni qaysi xususiyat amalga oshiradi ?

=====

#Float

=====

align;

=====

left;

=====

position;

+++++

“overflow” xususiyati qiymatlarini ko’rsating

=====

#Visible, hidden, scroll, auto.

=====

hidden, scroll, auto

=====

visible, top, right, left

=====

left, right, top, bottom

+++++

..... bu — biror blokning tashkil etuvchisi yoki bir mavzuni o‘zida yig‘gan biror matndir, umumiy holda aytadigna bo‘lsak, saytning tashkil etuvchilaridir

=====

#Content

=====

padding.

=====

margin.

=====

xech qaysi javob to'g'ri emas.

+++++

Quotes — bu ?

=====

— matn(kontent) ichida qo'shtirnoq turini berish;

=====

— matnga abzas qo'yish

=====

— content shriftini o'zgartirish

=====

to'g'ri javob yo'q

+++++

“ Border-collapse ” bu ?

=====

#jadval yacheykalari chegaralarini chizish

=====

Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani o'rnatadi.

=====

Ma'lumot bordigidek ramkalarini ko'rsatib beradi.

=====

Jadval yacheykasini uzunligini o'rnatish.

+++++

Border-collapse xususiyati nechta qiymatga ega ?

=====

#2 ta.

=====

3 ta

=====

4 ta

=====

1 ta

+++++

Framework— buda yozilgan va uning ishlashi MVC konsepsiyasi asosida qurilgan (MVC —Model-View-Controller).

=====

#PHP tili;

=====

C++

=====

Java

=====

Python

+++++

....— Frameworkning bu qismi MB (ma'lumotlar bazasi)ni ulash, ular bilan ishlashga mo'ljallangan.

=====

#mode

=====

View;

=====

Controller;

=====

Control;

+++++

Framework Web-loyiha (application) uchun vazifasini bajaradi.

=====

#‘karkas’.

=====

‘frame’;

=====

‘work’;

=====

‘control’;

+++++

Eng birinchi frameworklardan biri — bu?

=====

#cakephp;

=====

PHP

=====

OOP

=====

Zend

+++++

OOP (Object Oriented Programming —.....)

=====

#Obyektlarga Yo’naltirilgan Dasturlash

=====

obyektlarga asosidagi dasturlash.

=====

obyektlarga asoslangan dasturlash.

=====

obyekt asosida dasturlash yaratish.

+++++

2007-yilda yana bir kuchli qanday framework yaratildi?

=====

#Zend Framework 1.0

=====

zend framework 1.11

=====

cakephp

=====

oop

+++++

Qachondan Frameworklarning yangi davri boshlandi.?

=====

#2011-YIL

=====

2007-yil.

=====

2009-yil.

=====

2012-yil.

+++++

Hozirda Web-dasturchilar tomonidan va boshqa ko‘plab qulay va ko‘p funksiyali PHP Frameworklardan foydalanilmoqda.

=====

#barchasi

=====

CodeIgniter, Yii, Medoo, Flight,

=====

Pop PHP, Laravel, Symfony,

=====

Zend, CakePHP, Kajona,

+++++

....— eng ko‘p qo‘llaniladigan MVC tizimli Frameworklardan biri.

=====

#CodeIgniter.

=====

zend framework 1.11

=====

cakephp

=====

symfony

+++++

U- EllisLab kompaniyasi, Paul Burdick va Rick Ellis tomonidan yaratilgan.

=====

#CodeIgniter.

=====

zend framework 1.11

=====

cakephp

=====

symfony

+++++

....ning asoschisi Qiang Xue bo‘lib, uni 2008-yil 1-yanvarda yaratdi.

=====

#Yii Framework.

=====

PHP

=====

C++

=====

Python

+++++

Yii — kengaytmasi?

=====

#yes It Is (ha bu o‘sha)

=====

It is yellow (bu sariq);

=====

Yes It Is me (ha bu men);

=====

Ma’nosi yo’q;

+++++

Sahifa fonini to‘g‘ri ko‘rsatish variantini ko‘rsating.

=====

#<body bgcolor="yellow">

=====

<body color="yellow">.

=====

<body background="yellow">

=====

<body text="yellow">

+++++

Tashqi jadval stilini xujjat bilan to'g'ri bog'lanish usulini toping.

=====

#<LINK REL=stylesheet href="../css/style.css" TYPE="text/css">

=====

<LINK HREF=stylesheet href="../css/style.css" TYPE="text/css">

=====

<LINK REL=stylesheet rel="../css/style.css" TYPE="text/css">

=====

<LINK REL=stylesheet href="../css/style.css" >

+++++

Django nima?

=====

#web-ilovalar uchun yuqori darajadagi Python veb-tarmog'idir.

=====

Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi

=====

Statik veb-sahifalar yaratish uchun HTML shabloni

=====

JavaScript kutubxonasi

+++++

Django loyihasida views.py fayli nima uchun ishlatiladi?

=====

#foydalanuvchi so'rovlariga javob berish uchundir

=====

Ma'lumotlar bazasini sozlash uchun

=====

Statik fayllarni saqlash uchun

=====

Foydalanuvchi kirishini tekshirish uchun

+++++

Django'da “migratsiya” nima?

=====

#Ma'lumotlar bazasi sxemasini o'zgartirish uchun ishlatiladigan qurilma.

=====

vab-sahifalarni yangilash jarayoni

=====

loyihani boshqa serverga ko'chirish

=====

foydalanuvchi sessiyalarini boshqarish

+++++

Django'da urls.py fayli nima uchun kerak?

=====

URL manzillarini ko'rish funksiyalari bilan bog'lash

=====

loyihani internetda joylashtirish;

=====

foydalanuvchi ma'lumotlarini yig'ish;

=====

vab-sahifalarni bezash;

+++++

Django templating tili qanday ifoda yordamida o'zgaruvchilarni ko'rsatadi?

=====

#{{ o'zgaruvchi }};

=====

[[o'zgaruvchi]]

=====

<% o'zgaruvchi %>

=====

{o'zgaruvchi}

+++++

Django admin paneli nima uchun ishlatiladi?

=====

veb-ilovalarni boshqarish va ma'lumotlar bazasini kuzatish uchun

=====

Foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun;

=====

Veb-sahifalarni hosting qilish uchun;

=====

Loyihani versiyalash uchun;

+++++

models.py fayli Django'da qanday maqsadda ishlatiladi?

=====

ma'lumotlar bazasi modellarini yaratish va ularga oid logikani yozish uchun.

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini tahlil qilish uchun

=====

Veb-sahifalarni statik qilish uchun

=====

Loyihani deploy qilish uchun

+++++

Django'da "ORM" nima?

=====

Object-Relational Mapper, ma'lumotlar bazasi bilan ishlashni soddalashtiradi.

=====

Online Resource Management, veb-resurslarni boshqarish tizimi;

=====

Official Repository Manager, rasmiy kod ombori boshqaruvchisi;

=====

Operational Risk Management, operatsion xavflarni boshqarish;

+++++

Django'da csrf_token nima uchun kerak?

=====

#hujumlaridan himoya qilish uchun

=====

Foydalanuvchi sessiyalarini yaratish uchun

=====

Ma'lumotlar bazasiga so'rov yuborish uchun

=====

Foydalanuvchi profilingni amalga oshirish uchun

+++++

Django'da middleware qanday vazifani bajaradi?

=====

#So'rov va javoblar o'rtasida qo'shimcha ishlov berish uchun;

=====

veb-sahifalarni tezroq yuklash uchun

=====

foydalanuvchi ma'lumotlarini saqlash uchun

=====

email xabarlarini yuborish uchun

+++++

Django'da ForeignKey nima uchun ishlatiladi?

=====

#boshqa model bilan bog'liqlik yaratish uchun.

=====

Ma'lumotlar bazasini optimallashtirish uchun;

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini himoya qilish uchun;

=====

Veb-sahifalarni dinamik qilish uchun;

+++++

manage.py fayli Django'da qanday vazifani bajaradi?

=====

#Django loyihasini boshqarish va turli xil buyruqlarni bajarish uchun;

=====

Foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun

=====

Ma'lumotlar bazasini yaratish uchun

=====

Veb-sahifalarni statik qilish uchun

+++++

Django'da TemplateView nima?

=====

#statik sahifalarni ko'rsatish uchun ishlatiladigan class-based view

=====

Ma'lumotlar bazasi bilan ishlash uchun

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini yig'ish uchun

=====

Email xabarlarini yuborish uchun

+++++

Django'da context processor nima vazifani bajaradi?

=====

#template'larga qo'shimcha kontekst ma'lumotlarini o'tkazish;

=====

Foydalanuvchi so'rovlarini qayta ishlash

=====

Ma'lumotlar bazasini yangilash

=====

Veb-sahifalarni tezroq yuklash

+++++

Django'da class Meta nima uchun ishlatiladi?

=====

#model klassining ichki sozlamalarini aniqlash uchun

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini saqlash uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasini boshqarish uchun;

=====

Veb-sahifalarni bezash uchun

+++++

Django'da signal nima?

=====

#Ma'lum bir voqea yuz berganda ishga tushadigan xabarlar tizimidir;

=====

Foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun.

=====

Email xabarlarini yuborish uchun.

=====

Veb-sahifalarni dinamik qilish uchun.

+++++

QuerySet Django'da qanday maqsadda ishlatiladi?

=====

#ma'lumotlar bazasidan ma'lumotlarni so'rov qilish va olish uchun.

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini tahlil qilish uchun;

=====

Veb-sahifalarni statik qilish uchun;

=====

Loyihani deploy qilish uchun

+++++

Django'da serializer nima?

=====

#Ma'lumotlarni JSON yoki XML kabi formatlarga o'girish uchun ishlatiladi.

=====

foydalanuvchi sessiyalarini boshqarish;

=====

ma'lumotlar bazasiga so'rov yuborish uchun;

=====

hujumlaridan himoya qilish uchun;

+++++

Django'da F() ifodasi nima uchun ishlatiladi?

=====

#Ma'lumotlar bazasida hisob-kitoblar bajarish uchun;

=====

foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun.

=====

vab-sahifalarni dinamik qilish uchun.

=====

ma'lumotlar bazasini optimallashtirish uchun.

+++++

Django'da GenericForeignKey nima?

=====

#har xil modellarga bog'liqlik yaratish uchun ishlatiladigan maydon

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini himoya qilish uchun;

=====

Veb-sahifalarni statik qilish uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasini boshqarish uchun;

+++++

Django'da ListView nima?

=====

#Ma'lumotlar bazasidagi obyektlar ro'yxatini ko'rsatish uchun ishlatiladigan class-based view.

=====

foydalanuvchi ma'lumotlarini tahlil qilish uchun;

=====

veb-sahifalarni statik qilish uchun;

=====

email xabarlarini yuborish uchun;

+++++

collectstatic buyrug'i Django'da qanday vazifani bajaradi?

=====

#loyihaning statik fayllarini to'plash va ularni ma'lum bir joyda saqlash uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasini yangilash uchun

=====

Foydalanuvchi sessiyalarini boshqarish uchun

=====

Veb-sahifalarni tezroq yuklash uchun

+++++

Django'da ManyToManyField nima uchun ishlatiladi?

=====

#Ikki model o'rtasida ko'p-ko'p munosabatlar yaratish uchun.

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini himoya qilish uchun;

=====

Veb-sahifalarni dinamik qilish uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasini optimallashtirish uchun;

+++++

Django'da ContentTypes framework'i nima?

=====

#Turli modellarga oid obyektlarni dinamik ravishda ishlash imkonini beradi.

=====

foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun

=====

email xabarlarini yuborish uchun

=====

veb-sahifalarni bezash uchun

+++++

django.contrib paketi nima uchun ishlatiladi?

=====

#django'da qo'shimcha funktsional imkoniyatlar taqdim etish uchun

=====

Foydalanuvchi ma'lumotlarini saqlash uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasini boshqarish uchun;

=====

Veb-sahifalarni statik qilish uchun;

+++++

Django'da SlugField nima?

=====

#URL manzillar uchun qulay, o'qiladigan identifikatorlar yaratish uchun ishlatiladi

=====

foydalanuvchi sessiyalarini boshqarish uchun;

=====

ma'lumotlar bazasiga so'rov yuborish uchun;

=====

hujumlaridan himoya qilish uchun;

+++++

django.shortcuts moduli qanday vazifalarni bajaradi?

=====

#tez-tez ishlatiladigan view funksiyalarini qisqartirish uchundir

=====

Foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun

=====

Veb-sahifalarni dinamik qilish uchun

=====

Ma'lumotlar bazasini optimallashtirish uchun

+++++

Django'da JsonResponse nima?

=====

#JSON formatidagi javobni qaytarish uchun ishlatiladigan HttpResponse subclass.

=====

foydalanuvchi ma'lumotlarini tahlil qilish uchun;

=====

veb-sahifalarni statik qilish uchun;

=====

voyihani deploy qilish uchun;

+++++

django.forms moduli nima uchun ishlatiladi?

=====

#veb-formalarni yaratish va ularni boshqarish uchun.

=====

Foydalanuvchi sessiyalarini yaratish uchun;

=====

Ma'lumotlar bazasiga so'rov yuborish uchun;

=====

Hujumlaridan himoya qilish uchun;

+++++

Django'da get_object_or_404() funksiyasi nima vazifani bajaradi?

=====

#Berilgan parametrlarga mos keladigan obyekt topilmasa, 404 xato qaytaradi;

=====

foydalanuvchi interfeysini yaratish uchun.

=====

veb-sahifalarni dinamik qilish uchun.

=====

ma'lumotlar bazasini yangilash uchun.