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 boʻlgan, (brauzera yordamida) ochish va koʻrish imkoniyatiga ega boʻlgan xujjatdir
====
Tarmoqqa ulangan kompyuterda, kliyentga belgilangan umumiy vazifalarni bajarish uchun foydalaniluvchi sahifa
====
Kliyent-server arxitekturasi asosidagi, keng tarqalgan Internetning axborot xizmati

Toʻgʻri javob koʻrsatilmagan
+++++
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 boʻlgan 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 yoʻq.
====
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;
++++
Toʻliq formada berilmagan gipermatnli ssilka xujjatining bazali URL ni aniqlash uchun qaysi teg xizmat qiladi?
====
#BASE;
====
META.
====
BODY.

SCRIPT.
++++
Quyidagi teglardan qaysi biri roʻyxatni nomerlash uchun ishlatiladi?
====
#Ol
====
ul
====
dl
====
tt
++++
BODY tegining qaysi atributi "faol" gipersselkaning rangini oʻzgartirish uchun ishlatilad
BODY tegining qaysi atributi "faol" gipersselkaning rangini oʻzgartirish uchun ishlatiladi ====
====
==== #ALINK
==== #ALINK ==== COLOR; ====
==== #ALINK ==== COLOR;
==== #ALINK ==== COLOR; ==== VLINK; ====
==== #ALINK ==== COLOR; ==== VLINK;
==== #ALINK ==== COLOR; ==== VLINK; ==== LINK;
==== #ALINK ==== COLOR; ==== VLINK; ==== LINK;
#ALINK ==== COLOR; ==== VLINK; ==== LINK; +++++ Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?
#ALINK ==== COLOR; ==== VLINK; ==== LINK; +++++ Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ====
#ALINK ==== COLOR; ==== VLINK; ==== LINK; +++++ Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE;
#ALINK ==== COLOR; ==== VLINK; ==== LINK; +++++ Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ====

====
INPUT.
====
HTML.
++++
HTML da shrift oʻlchamini oʻzgartirish 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 oʻlchamini, 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 qoʻllaniladi?
====
#matnni paragraflarga ajratish uchun;
====
Sarlavhani ifodalash uchun
====
Obyektni koʻrsatilgan joyga oʻrnatish va shu nuqtadan boʻsh satrga matnni davom ettirish uchun qoʻllaniladi
====
Tartibsiz roʻyxat xosil qilish uchun
++++
UL tegi nimani ifodalaydi?

====
#numerlanmagan roʻyxatni.
====
Alfabit boʻyicha nomerlanishni;
====
Jadval yacheykasini;
====
Numerlangan roʻyxatni;
++++
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 boʻlsa qaysi kattalikdan foydalanishga toʻgʻri kelad
====
#Password
====
radio
====
image
====
reset
++++
TEXTAREA tegida qanday atributlar foydalaniladi?
====
#cols, name va rows.
====
ALT, HREF va TYPE
====
ALT, HREF va NAME
====
Toʻgʻri javob yoʻq

++++
Null nimani ifodalaydi?
====
#bo'sh to'plamni ifodalash uchun maxsus belgi.
====
0
====
Haqiqiy son
====
Nuldan farqli, moduli boʻyicha nuldan farqli haqiqiy son
++++
Qaysi operator for yoki while sikl operatorlari bajarilishini toʻxtatadi
====
#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 boʻyicha 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 koʻrinishida berilgan sanani sintaksik taxlil qilib, uni millisekund koʻrinishiga 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'lınmanı qoldıg'ını ıfodalaydı ====
Uzgaruvchi kiymatini 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.

 $display_errors\ [on\ |\ off]\ error.$

++++
FORM tegining qaysi parametri CGI dasturni va toʻla berilgan parametrlarini yuklanuvchi URL adresini koʻrsatadi?
====
#Action;
====
target.
====
name.
====
method.
++++
Qaysi operator yordamida formada berilgan bir nechta roʻyxat ichidan birini tanlash amalga oshiriladi?
====
#Option.
====
title
====
input
====
select
++++
PHP da qaysi parametr xatolik xabari darajasini aniqlaydi?
#_reporting [1-8];

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 ishlatilad	ligan qurilma.
===	
veb-sahifalarni yangilash jarayoni	
====	
loyihani boshqa serverga ko'chirish	
==== foydalanuvchi sessiyalarini boshqarish	
Toyuatanuvein sessiyatarini 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;
veb-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?
====
$\hbox{\# Object-Relational Mapper, ma'lumotlar bazasi bilan ishlashni soddalashtiradi.}\\$
====
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;
"So for rajaroom o masica qo simmena ismov occisii acman,

==== veb-sahifalarni tezroq yuklash uchun
==== foydalanuvchi ma'lumotlarini saqlash uchun
==== email xabarlarini yuborish uchun
+++++ Django'da ForeignKey nima uchun ishlatiladi?
====
#boshqa model bilan bogʻliqlik 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 yigʻish 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.
veb-sahifalarni dinamik qilish uchun.
ma'lumotlar bazasini optimallashtirish uchun.
+++++
Django'da GenericForeignKey nima?
#hon vil me dellarge he ciliglik veretish vehan ishletiledigen mevden
#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;
The total of the confidence of
++++
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 ishlatilad
====
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?
====
${\tt \#JSON}\ formatidagi\ javobni\ qaytarish\ uchun\ ishlatiladigan\ HttpResponse\ subclass.}$
====
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 oʻzgartirish uchun ishlatiladi?
====
#ALINK
====
COLOR;
====
VLINK;
====
LINK;
++++
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE;
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE; ====
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE; ==== FORM.
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE; ==== FORM. ====
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE; ==== FORM. ==== INPUT.
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE; ==== FORM. ==== INPUT. ====
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE; ==== FORM. ==== INPUT. ====
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE; ==== FORM. ==== INPUT. ==== HTML.
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE; ==== FORM. ==== INPUT. ==== HTML.
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE; ==== FORM. ==== INPUT. ==== HTML. +++++ HTML da shrift oʻlchamini oʻzgartirish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?
Jadval hosil qilish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ==== #TABLE; ==== FORM. ==== INPUT. ==== HTML. ++++ HTML da shrift oʻlchamini oʻzgartirish uchun qaysi tegdan foydalaniladi? ====

SUB;
====
SAMR;
++++
Sloylarni boshqarishni CSSning qaysi xususiyati orqali amalga oshiramiz ?
====
#z-index
====
Overflow
====
Position
====
Float
+++++
Qaysi obyekt oyna xususiyatlarini, oyna oʻlchamini, freymlar oynasida joylashishini, oyna nomini, oyna holat satrini ifodalaydi
nommi, og na notat satt im notatiag at
====
==== #window ====
<pre>#window ==== Document;</pre>
==== #window ==== Document; ====
==== #window ==== Document; ==== Parent;
==== #window ==== Document; ==== Parent; ====
==== #window ==== Document; ==== Parent; ====
==== #window ==== Document; ==== Parent; ==== Location;
#window ==== Document; ==== Parent; ==== Location;
#window === Document; === Parent; === Location; +++++ Qaysi atribut berilgan matnli ssilkalar rangini ifodalaydi?

VLINK.
====
TEXT.
====
ALINK.
++++
P tegi nima uchun qoʻllaniladi?
====
#matnni paragraflarga ajratish uchun;
====
Sarlavhani ifodalash uchun
====
Obyektni koʻrsatilgan joyga oʻrnatish va shu nuqtadan boʻsh satrga matnni davom ettirish uchur qoʻllaniladi
====
Tartibsiz ro'yxat xosil qilish uchun
++++
UL tegi nimani ifodalaydi?
====
#numerlanmagan roʻyxatni.
====
Alfabit boʻyicha nomerlanishni;
====
Jadval yacheykasini;
====
Numerlangan roʻyxatni;
++++

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 boʻlsa qaysi kattalikdan foydalanishga toʻgʻri keladi
====
#Password
====
radio
====
image
====
reset
++++
TEXTAREA tegida qanday atributlar foydalaniladi?
====
#cols, name va rows.
====
ALT, HREF va TYPE
====
ALT, HREF va NAME
====
Toʻgʻri javob yoʻq
++++
Null nimani ifodalaydi?
====
#bo'sh to'plamni ifodalash uchun maxsus belgi.
====
0
====
Haqiqiy son
====

Nuldan farqli, moduli boʻyicha nuldan farqli haqiqiy son

++++
Qaysi operator for yoki while sikl operatorlari bajarilishini toʻxtatadi
====
#Break
====
continue;
====
end;
====
return;
++++
Bir xil tipli elementlar birlashmasi nima boʻlishi mumkin?
====
#massiv
====
Xaqiqiy sonlar;
====
Satrli belgilar;
====
Funksiya;
++++
Yagona adresga ega va (brauzera yordamida) ochish, oʻqish imkoniyatiga ega boʻlgan xujjat
====
#web-sahifa.
====
Elektron magazin

Web-server
====
Web-sayt
++++
Qaysi teg xujjatlar aro aloqa oʻrnatilganligi haqida metama'lumot beradi
====
#META element;
====
ISINDEX element.
====
LINK element.
====
BASE element.
++++
MENU qanday teg?
====
#satr koʻrinishda, ixcham xolda berilgan roʻyxat
====
Tartibsiz roʻyxatni ifodalaydi
====
Ixcham xolda berilgan roʻyxat
====
Definitiv roʻyxat
++++
Qaysi teglar shrift teglari?
===

#TT, I, B, U;
====
META, I, B, KBD.
====
CITE, CODE, SAMP.
====
Bunday teg yoʻq.
++++
INPUT tegi TYPE atribut qabul qilmaydigan qiymatni toping
====
#Top
====
checkbox
====
radio
====
password
++++
Jadvalni romkasiz yaratish uchun TABLE tegining BORDER atributiga qanday qiymatberish kerak?
====
#0;
====
2.
=====
1.
====
3.

++++
Avtomatik ravishda keyingi satrga oʻtish qaysi teg orqali amalga oshiriladi
====
#br
====
BLOCKQUOTE;
====
PRE;
====
NOBR;
++++
Rasm romkasi kengligini qaysi parametr orkali beramiz?
====
#Border
====
align
====
hspace
====
alt
++++

#>

====

&

====
"
====
<
+++++
PHPda chop etish operatori qaysi biri hisoblanadi?
====
#echo;
====
If() else.
====
For.
====
While.
+++++
PHPda shart operatori qaysi biri hisoblanadi?
====
#if() else;
====
echo
====
for
====
while
+++++

====
#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 funksiyanng sintaksisi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
#Function (){}
====
O{}
====
function (){}
====
<pre>function(){}</pre>
++++
PHP tilida superglobal o'zgaruvchilar qanday o'zgaruvchilar hisoblandi?
====
#sayt tuzilmasidagi fayllarning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud boʻladi
====
Faylning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud boʻladi
====
Faqat funksiya 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 boʻladi.
Sayt tuzilmasidagi fayllarning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud boʻladi
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 boʻladi
====
sayt tuzilmasidagi fayllarning ixtiyoriy joyidan murojaat qilish imkoniyati mavjud boʻladi
====
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 oʻzida 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 oʻzida 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 oʻzida 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 bogʻlanilgandan soʻng, undagi jadvallar roʻyxatini 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 soʻzlar sonini aniqlovchi funksiya qaysi javobda berilgan?
====
#Strlen
====
count;
====
str_word_count;
====
sizeof;

+	++	-+	+
- 1	1 1	- 1	1

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 funksi qaysi javobda berilgan?	ya
====	
#Lcfirst	
====	
strtolower;	
====	
strtoupper;	
====	
stripslashes;	
++++	
PHP tilida satrdagi teglarni olib tashlovchi funksiya qaysi javobda berilgan?	
#strip_tags.	
htnlspecialchars	
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 toʻplami degan ma'noni beradi.
====
#Identifikatorli
====
classli
====
script
====
xech qaysi
++++
U yoki bu elementga rang birish uchun ishlatiladigan xususiyatni ko'rsating
====
#Color
====
background;
====
rgba;
====
url;

1	 	 	
	 	 	т

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 nechi 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
morkov cifatida kiahik rim ragamlaris i ii iii iy
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) koʻrinishi;
havolaning doimiy koʻrinishi.
====
havolaga kirilgandagi holati.
====
sichqoncha havolaga olib borilgandagi koʻrinishi.
++++
Havaladasi hayan naaydablaga yagifasini ka'ngating
Havoladagi –hover psevdoklass vazifasini ko'rsating
#sichqoncha havolaga olib borilgandagi koʻrinishi.
====
havolaga kirilgandagi holati;
====
havolaning aktiv holatdagi(bosilayotgandagi) koʻrinishi;
====
havolaning doimiy koʻrinishi;
++++
bu — ma'lum bir chegaraga ega boʻlgan va alohida qism sifatida qaraladigan ma'lum bir axborotni oʻzida saqlaydigan joydir.
====
#Blok
====
strong
====
box
====
div

+++++

Blokdan blok chegarasigacha boʻlgan 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 soʻzi amalga oshirib beradi?
====
#Position
====
decoration;
====
border;
====
xech qaysi;
++++
Float xususiyati nechi xil qiymat qabul qiladi?
====
#3 xil;
2 xil.
5 xil.
====
Qiymat qabul qilmaydi.
++++

Bloklarni veb sahifa boʻylab 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 oʻzida yigʻgan biror matndir umumiy holda aytadigna boʻlsak, saytning tashkil etuvchilaridir
====
#Content
====
padding.
====
margin.

xech qaysi javob to'g'ri emas.
+++++
Quotes — bu ?
====
#— matn(kontent) ichida qoʻshtirnoq turini berish;
====
— matnga abzas qo'yish
====
— content shriftini o'zgartirish
====
to'g'ri javob yo'q
+++++
"Border-collapse" bu?
"Border-collapse" bu?
"Border-collapse" bu ?====#jadval yacheykalari chegaralarini chizish
====
====
==== #jadval yacheykalari chegaralarini chizish ====
==== #jadval yacheykalari chegaralarini chizish ====
<pre>#jadval yacheykalari chegaralarini chizish ==== Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani oʻrnatadi. ====</pre>
<pre>#jadval yacheykalari chegaralarini chizish ==== Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani oʻrnatadi. ====</pre>
#jadval yacheykalari chegaralarini chizish ==== Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani oʻrnatadi. ==== Ma'lumot bordigidek ramkalarini koʻrsatib beradi. ====
#jadval yacheykalari chegaralarini chizish ==== Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani oʻrnatadi. ==== Ma'lumot bordigidek ramkalarini koʻrsatib beradi. ====
#jadval yacheykalari chegaralarini chizish ==== Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani oʻrnatadi. ==== Ma'lumot bordigidek ramkalarini koʻrsatib beradi. ==== Jadval yacheykasini uzunligini oʻrnatish.
#jadval yacheykalari chegaralarini chizish ==== Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani oʻrnatadi. ==== Ma'lumot bordigidek ramkalarini koʻrsatib beradi. ==== Jadval yacheykasini uzunligini oʻrnatish.
#jadval yacheykalari chegaralarini chizish ==== Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani oʻrnatadi. ==== Ma'lumot bordigidek ramkalarini koʻrsatib beradi. ==== Jadval yacheykasini uzunligini oʻrnatish. +++++
#jadval yacheykalari chegaralarini chizish ==== Jadvaldagi yacheykalar orasidagi masofani oʻrnatadi. ==== Ma'lumot bordigidek ramkalarini koʻrsatib beradi. ==== Jadval yacheykasini uzunligini oʻrnatish. +++++

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 moʻljallangan.
====
#mode
====
View;
====
Controller;
====
Control;

+++++

Framework Web-loyiha (application) uchun vazifasini bajarad
#'karkas'.
'frame';
====
'work';
'control';
++++
Eng birinchi frameworklardan biri — bu?
====
#cakephp;
====
РНР
====
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 tomonidanva boshqa koʻplab qulay va koʻp funksiyali PHP Frameworklardan foydalanilmoqda.

#barchasi
====
CodeIgniter, Yii, Medoo, Flight,
====
Pop PHP, Laravel, Symfony,
====
Zend, CakePHP, Kajona,
++++
— eng koʻp qoʻllaniladigan 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 boʻlib, 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 toʻgʻri koʻrsatish variantini koʻrsating.
====
<body bgcolor="yellow"></body>
====
<body >.<="" color="yellow" td=""></body>
====

```
<body background="yellow"&gt.
<body text="yellow"&gt.
+++++
Tashqi jadval stilini xujjat bilan toʻgʻri bogʻlanish usulini toping.
#<LINK REL=stylesheet href="../css/style.css" TYPE="text/css"&gt.
<LINK HREF=stylesheet href="../css/style.css" TYPE="text/css"&gt;
<LINK REL=stylesheet rel="../css/style.css" TYPE="text/css"&gt;
====
<LINK REL=stylesheet href="../css/style.css" &gt;
+++++
Django nima?
====
#veb-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.
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;
====
veb-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?



===
#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.
====
veb-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 ishlatilad
====
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.