

PageSpeed Insights

Mobil



49 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 6 skriptresurser och 4 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery-1.5.2.min.js>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jslb_ajax.js
- http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js

Mobil

- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/headermenu.js>
- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery.autocomplete.js>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/move_uri.js

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- http://static.fc2.com/sh_css/smartphone/footer.css?20120724
- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/common.css?16060702>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/lang_ja.css?150312222
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/himawari_slidemenu.css?16060702

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 644,5 kB (97 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://imgur.com/download/2NPj1Zz> kan du spara 166,1 kB (98 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://imgur.com/download/4080xrq> kan du spara 138,8 kB (99 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2017040301063154921.jpg> kan du spara 117,4 kB (99 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://imgur.com/download/MahzcYO> kan du spara 114,2 kB (99 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://imgur.com/download/jujCHVa> kan du spara 103,2 kB (98 % minskning).
- Om du komprimerar https://i.ytimg.com/vi/hJOff9iSXhY/hqdefault.jpg?custom=true&w=196&h=110&stc=true&jpg444=true&jpgq=90&sp=68&sig=pS0tKHG02_8VI8k7JsiWmaQvfQk kan du spara 2,9 kB (35 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://cdn.bn.tapone.jp/opt/s.gif> kan du spara 1,1 kB (58 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://cdn.bn.tapone.jp/opt/f.gif> kan du spara 867 B (28 % reduktion).

Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 60,2 kB (66 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> kan du spara 34,5 kB (65 % reduktion).
- Om du komprimerar http://i.socdm.com/sdk/js/adg-script-loader.js?id=32456&targetID=adg_32456&displayid=1&adType=SP&async=false&tagver=2.0.0 kan du spara 18,6 kB (69 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://ssl.socdm.com/sdk/js/adg-azs-container.js> kan du spara 3,7 kB (63 % reduktion).
- Om du komprimerar http://d.socdm.com/adsv/v1?posall=SSPLOC&id=32456&tp=http%3A%2F%2Fhimado.in%2F&pp=http%3A%2F%2Fhimado.in%2F&rnd=2023260.5423163361847401&targetID=adg_32456&sdkver=1.4.3&sdctype=0&t=json3 kan du spara 2,4 kB (69 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://adc.auone.jp/api/uid/v1/html?u=WOHthcCo4VQAAHNI2O4AAAA&ut=1&st=0> kan du spara 1,1 kB (61 % reduktion).

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- http://alist.unitedblades.co.jp/o/overlay_fall_banner_color_30n.js (utgångsdatum har inte angetts)

Mobil

- <http://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2017040301063154921.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- http://img.ak.impact-ad.jp/ic/pone/tags/3790/037953_7.js (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://js1.nend.net/js/nendAdLoader.js> (62 sekunder)
- https://i.ytimg.com/vi/hJOFF9iSXhY/hqdefault.jpg?custom=true&w=196&h=110&stc=true&jpg444=true&jpgq=90&sp=68&sig=pS0tKHG02_8VI8k7JslWmaQvfQk (5 minuter)
- <https://gum.criteo.com/sync?c=46&r=2&j=handleData> (60 minuter)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-998.min.js> (2 timmar)
- <https://bn.tapone.net/img/2511/40718.gif> (4 timmar)
- <https://bn.tapone.net/img/6356/41397.gif> (4 timmar)

Förminska CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,9 kB (13 % reduktion).

- Om du förminskar <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/common.css?16060702> kan du spara 1,9 kB (13 % minskning) efter komprimeringen.

Förminska HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

Mobil

[Förminska HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 671 B (38 % reduktion).

- Om du förminskar <https://adc.auone.jp/api/uid/v1/html?u=WOHthcCo4VQAAHNI2O4AAAA&ut=1&st=0> kan du spara 671 B (38 % minskning).

Förminska JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra hämtning, tolkning och körning snabbare.

[Förminska Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 7,3 kB (42 % reduktion).

- Om du förminskar http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/himawari_slidemenu.1.0.0.js kan du spara 4,7 kB (48 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery.autocomplete.js> kan du spara 1,4 kB (36 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://alist.unitedblades.co.jp/o/overlay_fall_banner_color_30n.js kan du spara 1,2 kB (31 % minskning) efter komprimeringen.



3 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

100 / 100 Användarupplevelse



5 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Gör tryckytor tillräckligt stora

Alla länkar och knappar på sidan är tillräckligt stora för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Läs mer om att [göra tryckytor tillräckligt stora](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

Desktop



40 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 1,4 MB (86 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på https://68.media.tumblr.com/fdb8d85a15a1430e2e5399a02c088367/tumblr_ons28d545w1ups2jxo1_500.png kan du spara 191,7 kB (62 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://livedoor.blogimg.jp/honmo_takeshi/imgs/4/9/49fb66d4-s.png kan du spara 159,1 kB (90 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://imgur.com/download/2NPj1Zz> kan du spara 158,6 kB (94 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://imgur.com/download/4080xrq> kan du spara 137,3 kB (97 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2017040301063154921.jpg> kan du spara 116,3 kB (98 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://imgur.com/download/MahzcYO> kan du spara 113,3 kB (98 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://tamashii.jp/special/gundam_anime/img/pdom/20161020_pdom_main_b.jpg kan du spara 109,6 kB (96 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://imgur.com/download/jujCHVa> kan du spara 102 kB (97 % minskning).

Desktop

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://imgur.com/download/o4d9gCP> kan du spara 95,1 kB (92 % minskning).
- Om du komprimerar http://adn-i.sp.gmossp-sp.jp/creatives/ddc/012/2c1/1de0de86d18e91501490339610337644_original.jpg kan du spara 66,8 kB (69 % reduktion).
- Om du komprimerar http://adn-i.sp.gmossp-sp.jp/creatives/d7b/c3d/9c4/8d5d65c573db6167148522779861048_original.jpg kan du spara 60,2 kB (70 % reduktion).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://himado.in/image/new_logo.png kan du spara 49,8 kB (97 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://www.famitsu.com/images/000/114/296/57c0abf43a3d7.jpg> kan du spara 46,5 kB (94 % minskning).
- Om du komprimerar https://i.ytimg.com/vi/hJOFF9iSXhY/hqdefault.jpg?custom=true&w=196&h=110&stc=true&jpg444=true&jpgq=90&sp=68&sig=pS0tKHG02_8VI8k7JsIWmaQvfQk kan du spara 2,9 kB (35 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://adn-j.sp.gmossp-sp.jp/js/iby.png> kan du spara 704 B (50 % reduktion).

Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 38,6 kB (64 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> kan du spara 34,5 kB (65 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://platform.twitter.com/js/button.ea31e9a5ca2c3a1514ec1ed6530e2669.js> kan du spara 2,8 kB (65 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://s-rtb.send.microadinc.com/ad?spot=2275cb2af4098c9d26871b3bb08893dc&cookie=1&flash=0&cb=microadCompass.AdRequestor.callback&flashver=&url=http%3A%2F%2Fassys01.fc2.com%2F1038&referrer=http%3A%2F%2Fhimado.in%2F> kan du spara 700 B (47 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://s-rtb.send.microadinc.com/ad?spot=59e579de2b8ef1d604355630c4e873be&cookie=0&flash=0&cb=microadCompass.AdRequestor.callback&flashver=&url=http%3A%2F%2Fassys01.fc2.com%2F1040&referrer=http%3A%2F%2Fhimado.in%2F> kan du spara 693 B (48 % reduktion).

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2017040301063154921.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- http://tamashii.jp/special/gundam_anime/img/pdom/20161020_pdom_main_b.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://www.famitsu.com/images/000/114/296/57c0abf43a3d7.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://imgur.com/download/2NPj1Zz> (60 sekunder)
- <http://imgur.com/download/4080xrq> (60 sekunder)
- <http://imgur.com/download/7ELaVJ8> (60 sekunder)
- <http://imgur.com/download/MahzcYO> (60 sekunder)
- <http://imgur.com/download/ujukHVva> (60 sekunder)
- <http://imgur.com/download/o4d9gCP> (60 sekunder)
- https://i.ytimg.com/vi/hJOFF9iSXhY/hqdefault.jpg?custom=true&w=196&h=110&stc=true&jpg444=true&jpgq=90&sp=68&sig=pS0tKHG02_8VI8k7JsiWmaQvfQk (5 minuter)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minuter)
- <http://adn-j.sp.gmossp-sp.jp/js/iby.png> (42,9 minuter)
- <http://adn-j.sp.gmossp-sp.jp/js/i.png> (53,3 minuter)

Desktop

- <http://sp.gmooss-sp.jp/ads/loader.js> (60 minuter)
- <https://gum.criteo.com/sync?c=46&r=2&j=handleData> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Förminska CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,9 kB (28 % reduktion).

- Om du förminskar http://static.fc2.com/himado/css/style_new.css?20161201 kan du spara 2,2 kB (33 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://static.fc2.com/share/fc2parts/css/share.css> kan du spara 623 B (18 % minskning) efter komprimeringen.

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 3 skriptresurser och 7 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/jquery.js>
- http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js
- <http://himado.in/?mode=jshead&mode2=>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://static.fc2.com/share/css/common.css>
- <http://static.fc2.com/share/fc2parts/css/share.css>
- http://static.fc2.com/himado/css/style_new.css?20161201
- <http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5absLsrSA.css?16081801>
- <http://static.fc2.com/share/css/u/cndxh7DE250z1fc.css?16062901>
- http://static.fc2.com/himado/css/ad_sc.css
- http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5ab_-Zkuwuxu1.css



5 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Förminska HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Förminska JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Desktop

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).