

✓ [Hướng dẫn về](#)

Servlet

- ☞ Servlet
- ☞ Web Thuật ngữ Web
- ☞ Servlet API
- ☞ Giao diện Servlet
- ☞ API
- ☞ GenericServlet
- ☞ HttpServlet
- ☞ Servlet Vòng đời
- ☞ Servlet Ví dụ
- ☞ Servlet hoạt động như thế nào?
- ☞ War File
- ☞ welcome-list-list
- ☞ **Tải khi khởi động** ☒

✓ [Servlet với IDE](#)

- ☞ servlet trong Eclipse
- ☞ servlet trong Myeclipse
- ☞ servlet trong Netbeans

✓ [ServletRequest](#)

- ☞ RequestDispatcher
- ☞ sendRedirect

✓ [ServletConfig](#)✓ [ServletContext](#)✓ [Thuộc tính trong Servlet](#)✓ [Phục vụ trước](#)✓ [Theo dõi phiên](#)

- ☞ Kỹ thuật phiên
- ☞ 1) Cookies trong Servlet
- ☞ Cookies: Đăng nhập & đăng xuất
- ☞ 2) Trường mẫu ẩn
- ☞ 3) Viết lại URL
- ☞ 4)
- ☞ Phiên bản
- ☞ HttpSession
- ☞ : Đăng nhập & đăng xuất

✓ [Sự kiện và người nghe](#)✓ [Bộ lọc Servlet](#)

- ☞ Bộ lọc



tải khi khởi động trong web.xml

<< trước

tiếp theo >>

Phần tử **tải khi khởi động** của **ứng dụng web** tải servlet tại thời điểm triển khai hoặc máy chủ khởi động nếu giá trị dương. Nó còn được gọi là **khởi tạo trước của servlet**.

Bạn có thể truyền giá trị dương và âm cho servlet.

Lợi thế của yếu tố tải khi khởi động

Như bạn đã biết, servlet được tải ở yêu cầu đầu tiên. Điều đó có nghĩa là nó tiêu tốn nhiều thời gian hơn ở yêu cầu đầu tiên. Nếu bạn chỉ định tải khi khởi động trong web.xml, servlet sẽ được tải vào thời điểm triển khai dự án hoặc khởi động máy chủ. Vì vậy, sẽ mất **ít thời gian hơn** để đáp ứng yêu cầu đầu tiên.



Vượt qua giá trị tích cực

Nếu bạn vượt qua giá trị dương, thì servlet giá trị nguyên thấp hơn sẽ được tải trước servlet giá trị nguyên cao hơn. Nói cách khác, container tải các servlet theo giá trị nguyên tăng dần. Giá trị 0 sẽ được tải trước sau đó 1, 2, 3, v.v.

Hãy cố gắng hiểu nó bằng ví dụ được đưa ra dưới đây:

web.xml

< ứng dụng web >

....

- ☞ xác thực
- ☞ bộ lọc là gì
- ☞ FilterConfig
- ☞ Các ví dụ hữu ích
- ✓ **CRUD**
 - ☞ Ví dụ CRUD
- ✓ **Phân trang Servlet**
 - ☞ Ví dụ phân trang
- ✓ **Phục vụ linh tính**
 - ☞ ServletInputStream
 - ☞ ServletOutputStream
 - ☞ Chú thích Servlet
 - ☞ SingleThreadModel
 - ☞ SSI
- ✓ **Phát triển**
 - ☞ Ví dụ đăng ký
 - ☞ Tìm nạp các bản ghi
 - ☞ Cải thiện hiệu suất
 - ☞ Tải lên tệp
 - ☞ Tải xuống tệp
 - ☞ Servlet Gửi email
 - ☞ Ghi dữ liệu vào PDF
 - ☞ Đăng nhập Ví dụ
 - ☞ Viết hình ảnh
- ✓ **Bài kiểm tra Servlet**
 - ☞ Trắc nghiệm Servlet (Phần 1)
 - ☞ Trắc nghiệm Servlet (Phần 2)
 - ☞ Trắc nghiệm Servlet (Phần 3)
- ✓ **Câu hỏi phỏng vấn**

Ad ▾



動画
レビュー。
Vimeoの便利機能

詳細を見る

```
< servlet >

< servlet-name > servlet1 </ servlet-name >

< servlet-class > com.javatpoint.FirstServlet </ servlet-class >

< load-on-startup > 0 </ load-on-startup >

</ servlet >

...

</ 応用 web >
```

Có 2 servlet được xác định, cả hai servlet sẽ được tải tại thời điểm triển khai dự án hoặc khởi động máy chủ. Nhưng, servlet1 sẽ được tải trước rồi đến servlet2.

JET BRAINS Ad ▾

Boost your productivity
with PhpStorm —
the most powerful PHP IDE

PhpStorm

Try FREE now

Vượt qua giá trị âm


Nếu bạn vượt qua giá trị âm, servlet sẽ được tải tại thời điểm yêu cầu, tại yêu cầu đầu tiên.

Ví dụ về Servlet chủ đề tiếp theo trong Eclipse

<< trước

tiếp theo >>

Ad ▾



日本ではたらこう
AI, Machine Learning, Deep Learning,
Java, PHP, C++, Python, iOS, Android
ビジネスでの開発経験1年以上

Engineering jobs in japan

Ad We support your VISA application procedure, housing, and learning...
Human Resocia



[Learn more](#)

Hãy chia sẻ



Tham gia chuỗi thử nghiệm Javatpoint

Giấy tờ vị trí	AMCAT	Ngân hàng PO / Thư ký	GATE
TCS	eLitmas	UPSSSC	NEET
HCL	Java	Chính phủ kiểm tra	CAT
Infosys	Python	Dịch vụ dân sự	Đường sắt
IBM	C Lập trình	SSC	CTET
Accergy	mạng	SBI	IIT JEE

Tìm hiểu hướng dẫn mới nhất



ETL



Bugzilla



Tổ ong



Jenkins



Kim tự tháp



Tableau

Chuẩn bị



Năng khiếu



Lý luận



Bảng lời A



Phòng vấn



Công ty

Xu hướng công nghệ





AI



AWS



Selen



IoT



Đám mây



Hadoop



Phản ứng



Phản ứng bản
địa



Node.js



D. Khoa học



Góc 7

B.Tech / MCA



DBMS



DS



DAA



HĐH



C. Mạng



Trình biên dịch
D.



COA



D. Toán.



E. hack



C. Đồ họa



Phần mềm E



Mạng và công
nghệ.



Mạng điện tử



Tự động



C



C++



Java



.Mạng lưới



Con trăn



Chương trình



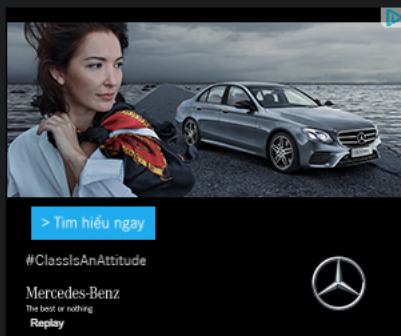
Kiểm soát S.

gsk

GIẢM
Ê BUỐT
NGAY HÔM NAY!



MUA NGAY

A Mercedes-Benz advertisement featuring a woman in a white shirt and a red and black racing helmet, standing next to a silver Mercedes-Benz car on a beach. The background is a cloudy sky. The text includes a blue button with a right arrow and the text '> Tìm hiểu ngay', the hashtag '#ClassicAnAttitude', the text 'Mercedes-Benz The best or nothing', the word 'Replay' in a stylized font, and the Mercedes-Benz logo (a three-pointed star in a circle).

> Tìm hiểu ngay

#ClassicAnAttitude

Mercedes-Benz
The best or nothing
Replay

Dịch vụ Javatpoint

JavaTpoint cung cấp quá nhiều dịch vụ chất lượng cao. Gửi thư cho chúng tôi trên hr@javatpoint.com, để có thêm thông tin về các dịch vụ cụ thể.

- Thiết kế trang web
- Phát triển website

◦ Phát triển website

- Phát triển Java
- Phát triển PHP
- WordPress
- Thiết kế đồ hoạ
- Logo
- Tiếp thị kỹ thuật số
- SEO trên trang và tắt trang
- Tính ủy
- Phát triển nội dung
- Đào tạo doanh nghiệp
- Lớp học và đào tạo trực tuyến
- Nhập dữ liệu

Đào tạo cho trường đại học

JavaTpoint cung cấp đào tạo tại trường đại học về Core Java, Java nâng cao, .Net, Android, Hadoop, PHP, Công nghệ web và Python. Vui lòng gửi yêu cầu của bạn tại hr@javatpoint.com.

Thời lượng: 1 tuần đến 2 tuần

Thích / Đăng ký chúng tôi để cập nhật hoặc bản tin mới nhất



HỌC HƯỚNG DẪN

Tìm hiểu Java
Tìm hiểu cấu trúc dữ liệu
Tìm hiểu Lập trình C
Tìm hiểu Hướng dẫn C ++
Tìm hiểu
Hướng dẫn
C #
Tìm hiểu Hướng dẫn PHP
Tìm hiểu Hướng dẫn HTML
Tìm hiểu Hướng dẫn JavaScript
Tìm hiểu Hướng dẫn jQuery
Tìm hiểu Hướng dẫn mùa xuân

TRANG WEB CỦA CHÚNG TÔI

Javatpoint.com
Hindi100.com
Lyricsia.com
Quoteperson.com
Hindi-typing.com
Shayaree.com
Jobandplocation.com

DỊCH VỤ CỦA CHÚNG TÔI

Phát triển website
Phát triển Android
Thiết kế trang web
Tiếp thị kỹ thuật số
Khóa huấn luyện mùa hè
Đào tạo công nghiệp
Trường đại học đào tạo

TIẾP XÚC

Địa chỉ: G-13, Tầng 2, Sec-3
Noida, UP, 201301, Ấn Độ
Liên hệ số: 0120-4256464, 9990449935
Liên hệ với chúng
tôi Theo dõi
Chính sách bảo mật
Sơ đồ trang web

