* <http://mapki.com/wiki/Google_Map_Parameters>

Các tham số trong google map

Dưới đây là danh sách một số tham số có thể truyền vào maps.google.com. Chúng ta có thể truyền nhiều tham số nếu muốn Google Maps hiển thị thông tin chỉ đường.

**Tham số chung**

**q=**

Query – bất cứ những gì truyền trong tham số này sẽ được đối xử như những gì được nhập vào khung truy vấn trên trang maps.google.com. Cụ thể:

* Một địa chỉ chính xác được tìm thấy sẽ được đánh dấu và một hộp thoại thông tin được hiển thị tại điểm cụ thể đó.
* Tên một thành phố, hay phân nửa chữ số đầu tiên của một mã thư tín được truyền vào thì khu vực này sẽ được đánh dấu và một hộp thoại thông ti.
* Một vị trí chính xác có thể được chỉ định bằng kinh độ, vĩ độ dạng thập phân (52.123N,2.456W hay 52.123,-2.456), độ, phút, giây (52 7 22.8N,2 27 21.6W hay 52 7 22.8,-2 27 21.6) hay độ và phút (52 7.38N,2 27.36W hay 52 7.38,-2 27.36).
* Tham số truyền vào ‘to’ và ‘from’ thì tính năng chỉ đường sẽ được kích hoạt.
* Tham số truyền vào ‘near’ hay ‘loc:’ thì tính năng tìm kiếm local sẽ được kích hoạt.
* Một vị trí cũng có thể được chỉ định sau chữ @ dạng thập phân (@52.123, -2.456). Ở dạng này kết quả trả về sẽ có mức độ phóng to/thu nhỏ thấp hơn so với dạng truy vấn bình thường không có @. Sử dụng dạng này sẽ gây khó khăn với các lựa chọn khác của tham số truy vấn. Ký hiệu @ thay vì “near” hay “loc:” thì sẽ dẫn đến chỉ một kết quả được hiển thị. Hãy so sánh câu truy vấn: “Church near Hallows Road Blackpool, Lancashire” sẽ trả về hơn 1000 kết quả trong khi với câu truy vấn “Church @ Hallows Road Blackpool, Lancashire” chỉ trả về 1 kết quả.
* Để đặt một hình đánh dấu tự chọn tại một vị trí bất kỳ, q=10+Downing+Str+is+not+here@51.50335,-0.227721

Đây không được là tên một quốc gia, nếu không thì không có maker nào được hiển thị; nhưng nó có thể rỗng khi tọa độ được sử dụng trong câu truy vấn.

* Việc thêm một nhãn “()” rất hữu ích để gợi ý cho Google Maps tọa độ cung cấp được sử dụng. Hãy xem xét một số câu truy vấn dưới đâu:

1. <http://maps.google.com/maps?q=24.197611,120.780512> :Rất không may là vị trí của chúng ta sẽ xuất hiện nằm gần một vài vị trí khác Misleading Distracting Known Point.
2. <http://maps.google.com/maps?q=Dan@24.197611,120.780512> Nhãn được mở rộng đến một vài tên sân bay khác (Mặc dầu vị trí không vẫn không thay đổi)
3. <http://maps.google.com/maps?q=24.197611,120.780512+(Dan)>  Dạng này có vẽ an toàn cho trong việc loại bỏ các kết quả mở rộng.
4. <http://maps.google.com/maps?q=loc:24.197611,120.780512> Một dạng truy vấn khác nhưng cũng làm việc hiệu quả.

**near=**

Có thể được dùng như một phần của một câu truy vấn thay vì đặt mọi thứ vào q=

**g=**

Một địa chỉ/vị trí, cung cấp thêm ngữ cảnh phụ cho tham số q. Google Maps chính nó đã lưu thông tin tìm kiếm tại tham số này. Lưu ý rằng: nếu lần đầu tiên tìm kiếm nó có thể chứa vị trí bắt đầu.

**Chế độ tìm kiếm**

* mrt = chỉ rõ loại tìm kiếm:
* mrt= all: yêu cầu mọi thứ
* mrt=loc: tìm kiếm vị trí. Cần có tham số q=
* mrt=yp: tìm kiếm việc kinh doanh. Sẽ cần tham số q=.
* mrt=websearch: các trang web liên quan.
* mrt= realestate: tìm kiếm bất động sản.
* mrt =ds: các bản đồ liên quan – chỉ số Google của GeoRSS
* start= Bỏ qua thông tin đầu tiên được tìm thấy.
* num=Hiển thị số lượng kết quả được tìm thấy. Dãy hợp lệ từ 0-20

**Vị trí**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ll= | Kinh độ , vĩ độ trung tâm bản đồ. Chỉ chấp nhận tọa độ thập phân. Nếu sử dụng tham số này mà không có câu truy vấn, thì bản đồ được trỏ đến vị trí trung tâm tại điểm được cho nhưng không hiển thị maker hay cửa sổ thông tin. |
| sll= | Kinh độ, vĩ độ của điểm từ việc tìm kiếm kinh doanh được thực hiện. Bạn có thể sử dụng tham số này để thực hiện một tìm kiếm kinh doanh ngoài mặt phẳng dọc tâm. |
| spn | Tính xấp xỉ lat/long. Mức phóng to/thu nhỏ sẽ được điều chỉnh cho vừa nếu không có tham số z=. Có thể sử dụng công cụ Mapki để tìm kinh độ và vĩ độ. |
| latlng= | Đây là một điều huỳnh bí. Nó nhận vào 3 số được cách bởi dấu phẩy. Hai số đầu tiên (biểu diễn vị độ và kinh độ được nhân lên gấp 1000000 lần) được bỏ qua. Số thứ ba xem như là số nội bộ Google “Company ID” cho doanh nghiệp đặc biệt. Ví dụ: latlng=latlng=0,0,14944637421527611642 biểu diễn cho Blackpool Community Church. |
| cid= | Giống như kinh độ và vĩ độ, nhưng tạo ra một kích thước bản đồ khác. Nó nhận vào 3 số cách nhau bởi dấu phẩy. |
| geocode= | Dãy các giá trị “geocode” được mã hóa cho các điểm đường đi được sử dụng trong dẫn đường. Xuất hiện khi các điểm dẫn đường trong “from: A to: B” không rõ rang. Ví dụ: &saddr=Were+St&daddr=Kings+Hwy+to:Princes+Hwy+to:Princes+Hwy+to:Monaro+Hwy+to:-35.43483,149.112175&hl=en&geocode=FbBP4\_0dSEXjCA%3BFWIj4\_0dpMDtCA%3BFe4g3\_0dunvzCA%3BFfBf0P0dEGzuCA%3BFSoL1\_0dtorjCA%3B là kết quả cuối cùng từ việc ghép các giá trị cho của mỗi điểm đường đi với %3B. |
| radius | Giới hạn kết quả với bán kính xác định. Cần có tham số **sll** hay điểm trung tâm để có thể thực hiện. |

Hiển thị bản đồ

* t= loại bản đồ. Các lựa chọn gồm có: “m” (bản đồ-map), “k” (vệ tinh), “h” (hỗn tạp), “p” (địa hình vật chất), “e” (GoogleEarth).
* z= thiết lập chế độ phóng to thu nhỏ (Phạm vi từ 1 đến 20).
* Layer = kích hoạt overlay. Các lựa chọn sẵn có “t” (traffic – giao thông), “c” (street view).
* lci = kích hoạt các lớp vật bề mặt, cách nhau dấu phẩy
* com.panoramio.all: hình ảnh
* com.youtube.all: Video (từ YouTube)
* org.wiikipedia.en: Wikipedia (tiếng Anh)
* com.google.ugc.c752d13e87c4fbd7 : webcam
* bike: tuyến đường xe đạp
* view= có thể được sử dụng để chọn xem kiểu chữ (view=text) hay xem kiểu bản đồ (view=map).

Dẫn đường

* saddr= địa chỉ nguồn. Sử dụng tham số này khi yêu cầu dẫn đường lái xe. Khi phát triển trên nền tảng di động, để sử dụng MyLocatiion (tọa độ GPS) ta thiết lập saddr trống “” đối với Android, đối với iPhone, thiết lập saddr là “Current%20Location”.
* Daddr= các địa chỉ đích. Sử dụng khi yêu cầu thông tin dẫn đường.
* dirflg: loại đường
* dirflg=h: chuyển sang chế độ tìm kiếm “Tránh đường cao tốc” (Avoid Highway).
* dirflg=t: Chuyển sang chế độ tìm kiếm “Tránh trạm thu phí” (Avoid Tolls)
* dirflg=r: chuyển sang chế độ tìm kiếm “Vận tải công cộng” (Public Transit), chỉ làm thực hiện được tại một số khu vực.
* dirflg=w: dẫn đường cho người đi bộ
* dirflg=b: dẫn đường cho xe đạp – chỉ một số khi vực.