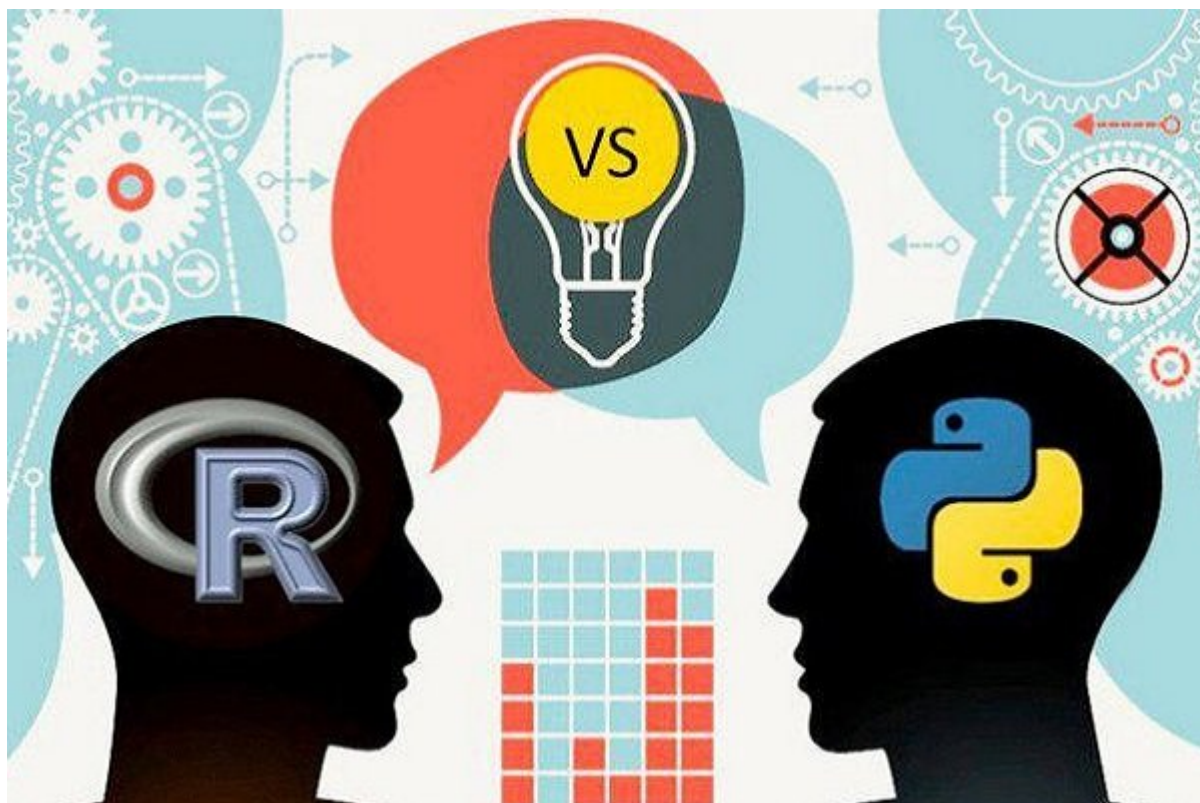


مقالات و گزارشات در مورد بازار سرمایه و اقتصاد ایران



این مقاله به مقایسه زبان‌های برنامه‌نویسی پایتون و R می‌پردازد. هر دو زبان ابزارهای قدرتمندی برای تحلیل داده‌ها هستند. اما تفاوت‌هایی در نحوه کارایی، یادگیری و استفاده از آنها وجود دارد. در این مقاله سعی می‌کنیم تا حد امکان به این موضوعات بپردازیم:

تفاوت‌های اصلی پایتون و R در زمینه‌های مختلف

در ادامه به بررسی تفاوت‌های کلیدی این دو زبان در زمینه‌های مختلف خواهیم پرداخت. [اینجا](#) کلیک کنید تا به بخش مورد نظر خود دسترسی پیدا کنید.

- سادگی یادگیری پایتون نسبت به R
 - تفاوت در نحوه کار با داده‌ها
 - تفاوت در ابزارهای آماری
- این تفاوت‌ها می‌تواند در انتخاب زبان مناسب برای پروژه شما تاثیرگذار باشد. به همین دلیل، در این مقاله سعی می‌کنیم تا حد امکان به این موضوعات بپردازیم.

Python 3.6.0

Python 3.6.0 是 Python 3 系列中第一个在 Windows 上原生支持 64 位架构的版本。它带来了许多新特性，包括更强大的字典推导式、更简洁的异步 I/O 支持、以及更丰富的数据类型。Python 3.6.0 的发布标志着 Python 3 系列的一个重要里程碑。

Python 3.6.0 的发布



Python 3.6.0 的发布带来了许多新特性，包括更强大的字典推导式、更简洁的异步 I/O 支持、以及更丰富的数据类型。

[Python 3.6.0 的发布](#) [Python 3.6.0 的发布](#) [Python 3.6.0 的发布](#) [Python 3.6.0 的发布](#) [Python 3.6.0 的发布](#) [Python 3.6.0 的发布](#) [Python 3.6.0 的发布](#)

Python 3.6.0 的发布

Python 3.6.0 的发布带来了许多新特性，包括更强大的字典推导式、更简洁的异步 I/O 支持、以及更丰富的数据类型。Python 3.6.0 的发布标志着 Python 3 系列的一个重要里程碑。



Python 3.6.0 的发布

Python 3.6.0 的发布带来了许多新特性，包括更强大的字典推导式、更简洁的异步 I/O 支持、以及更丰富的数据类型。Python 3.6.0 的发布标志着 Python 3 系列的一个重要里程碑。

:□□□□□□

[□□□□□□ □□□□](#) •

:□□□□ □□□□

[□□□□ □□□□□□](#) •

[□□□□ □□□□□□](#) •

:□□□□□□ □□□□□□

1397 □□□□ 20

:□□□□□□

[□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □ □□ □□□□□□](#) - [□□ □ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□](#) - [□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□](#) - [□□□□□□□□](#) •
[□□□□□□ □□□□□□ □□□□□](#) -

:□□□□ □□□□□

<https://www.shabakeh-mag.com/workshop/programming/14709/%D9%BE%D8%A7%DB%8C%D8%AA%D9%88%D9%86-%D9%88-%D8%A2%D8%B1-%DA%86%D9%87-%D8%AA%D9%81%D8%A7%D9%88%D8%AA%E2%80%8C%D9%87%D8%A7-%D9%88-%D8%B4%D8%A8%D8%A7%D9%87%D8%AA%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D8%A8%D8%A7-%DB%8C%DA%A9%D8%AF%DB%8C%DA%AF%D8%B1-%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D9%86%D8%AF%D8%9F>