

Development

[Contributing to pandas](#)

[Bug reports and enhancement requests](#)

[Finding an issue to contribute to](#)

[Submitting a pull request](#)

[Tips for a successful pull request](#)

[Creating a development environment](#)

[Step 1: install a C compiler](#)

[Step 2: create an isolated environment](#)

[Step 3: build and install pandas](#)

[Contributing to the documentation](#)

[About the pandas documentation](#)

[Updating a pandas docstring](#)

[How to build the pandas documentation](#)

[Previewing changes](#)

[Contributing to the code base](#)

[Code standards](#)

[Pre-commit](#)

[Optional dependencies](#)

[Backwards compatibility](#)

[Type hints](#)

[Testing with continuous integration](#)

[Test-driven development](#)

[Running the test suite](#)

[Running the performance test suite](#)

[Documenting your code](#)

[pandas maintenance](#)

[Tasks](#)

[Issue triage](#)

[Investigating regressions](#)

[Closing issues](#)

[Reviewing pull requests](#)

[Backporting](#)

[Cleaning up old issues](#)

[Cleaning up old pull requests](#)

[Becoming a pandas maintainer](#)

[Merging pull requests](#)

[Benchmark machine](#)

[Release process](#)

[Internals](#)

[Indexing](#)

[Subclassing pandas data structures](#)

[Copy on write](#)

[Reference tracking](#)

[Debugging C extensions](#)

[Debugging locally](#)

[Using Docker](#)

[Editor support](#)

[Extending pandas](#)

[Registering custom accessors](#)

[Extension types](#)

[Subclassing pandas data structures](#)

[Plotting backends](#)

[Arithmetic with 3rd party types](#)

[Developer](#)

[Storing pandas DataFrame objects in Apache Parquet format](#)

[Policies](#)

[Version policy](#)

[Python support](#)

[Skip to main content](#)

[Contributor community](#)

[Community meeting](#)

[New contributor meeting](#)

[Calendar](#)

[GitHub issue tracker](#)

[The developer mailing list](#)

[Community slack](#)

< [Previous](#)
[pandas.NaT](#)

[Contributing to pandas](#) > Next

© 2024, pandas via [NumFOCUS, Inc.](#) Hosted by [OVHcloud](#).

Created using [Sphinx](#) 7.2.6.

Built with the [PyData Sphinx Theme](#) 0.14.4.