

1. Arti Angka pada seri python.

Contoh:

Python 3.10.0

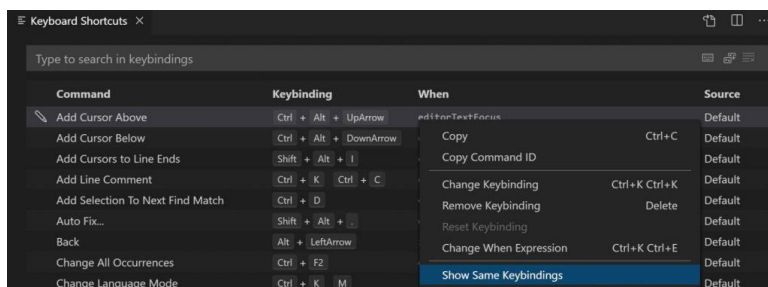
Angka 3 menunjukkan Versi python.

10.0 menunjukkan Jumlah rilis dari versi sebelumnya.

2. Fitur-Fitur Visual Code Studio

Basic Editing

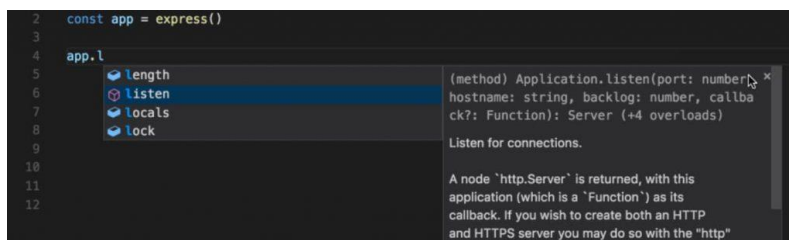
Sesuai fungsinya sebagai code editor, Ia punya semua yang dibutuhkan. Mulai dari Keyboard Shortcuts, Multiple Selection, hingga Column Selection.



Bahkan, Visual Code juga menambahkan fitur Auto Save dan Hot Exit. Keduanya berfungsi untuk menyimpan file secara otomatis. Hal ini berguna untuk mencegah hal-hal yang tidak diinginkan, seperti lupa menyimpan file.

2. IntelliSense

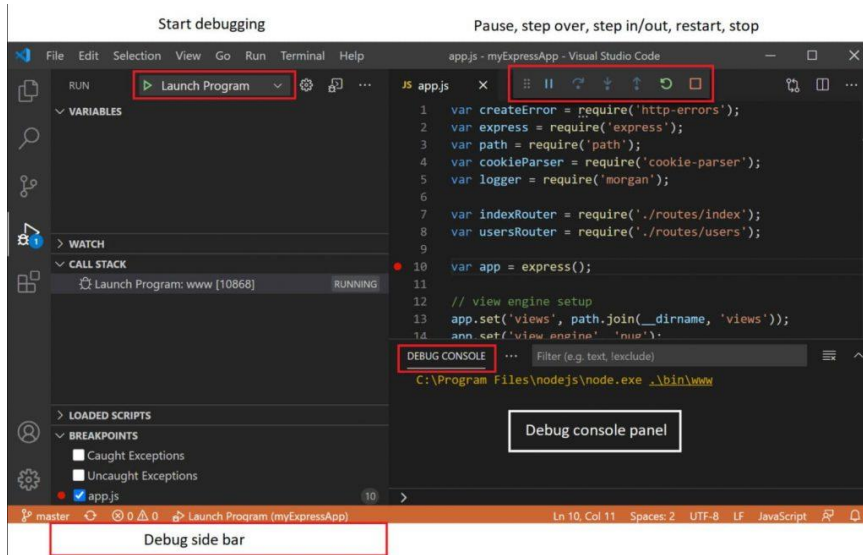
IntelliSense adalah fitur Visual Studio yang dapat memudahkan proses coding. Cara kerjanya mirip dengan Autocomplete, yakni menyarankan keseluruhan kata berdasarkan apa yang Anda ketik.



Nah, IntelliSense tersedia secara default untuk [JavaScript](#), TypeScript, [JSON](#), HTML, dan [CSS](#). Namun jangan khawatir, Anda dapat menambahkan IntelliSense untuk bahasa pemrograman lain lewat Extension Marketplace.

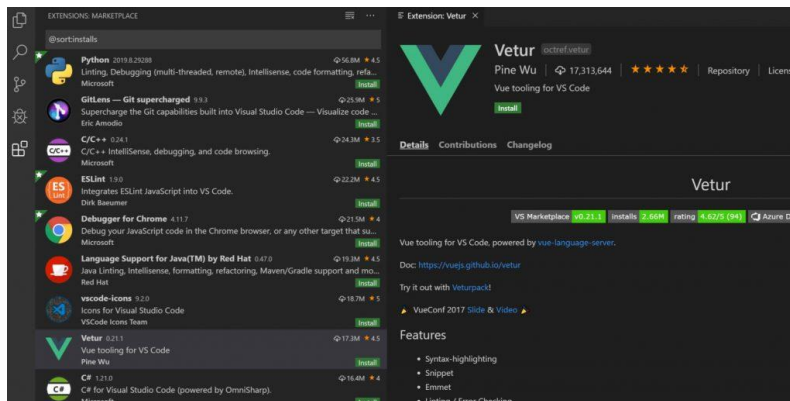
3. Debugging

Fitur ini berguna untuk memudahkan Anda dalam mengedit, meng-compile, dan mengeksekusi kode berulang kali (looping).



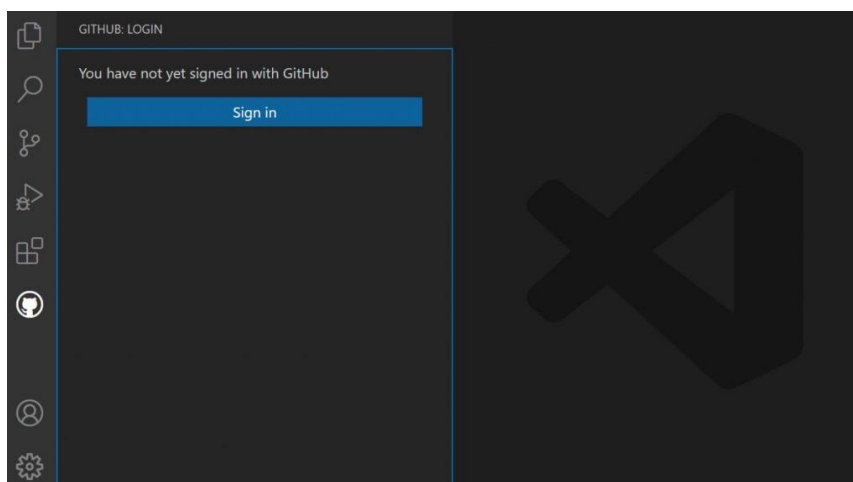
4. Extension Marketplace

Untuk menambah jumlah Bahasa pemrograman yang didukung.



5. Github Integration

Bisa terintegrasi dengan github. Sehingga mudah berkolaborasi dengan rekan lain tanpa pindah software.



Cara menggunakannya juga sangat mudah. Anda hanya perlu menyiapkan akun Github, kemudian menginstall Github Pull Request and Issues melalui Extension Marketplace.

3. Extension merupakan fitur tambahan Bahasa pemrograman yang bisa didukung dan menunjang pekerjaan di VS CODE.

Contoh jika ingin menggunakan Bahasa C++, tinggal download di extension marketplace untuk Bahasa c++ sehingga vs code bias digunakan untuk C++.