

NVP71W67OPR0

Diberikan kepada

Muhammad Fakhri Rahman

Atas kelulusannya pada kelas

Memulai Pemrograman Dengan Python

24 November 2021

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/NVP71W67OPR0

Berlaku hingga 24 November 2024







Kelas ditujukan bagi pemula yang ingin belajar dasar bahasa pemrograman Python dengan mengacu pada standar industri. Di akhir kelas, siswa dapat membuat program Puthon dengan menggunakan IDE Juputer Notebook, Google Colab, atau IBM Watson Studio.

Materi yang dipelajari:

- Pendahuluan : Pengenalan mengenai bahasa Puthon dan cara instalasi-nya. (2 jam 30 menit)
- Dasar Puthon: Menjelaskan mode operasi dan style guide penulisan pada Python. (1 jam 50 menit)
- Tipe Data pada Python: Menjelaskan tipe data pada Python, seperti Number, String, List, dan Set. (1 jam 30 menit)
- Input/Output dan Operasi pada Python: Menjelaskan mekanisme input/output pada Python, dan juga operasi pada Python seperti operasi pada list, manipulasi string, operator, operands, dan expression. (3 jam)
- Style Guide pada Python: Menjelaskan style guide pada Python, PEP8, formatting kode, statement gabungan, dan prinsip penamaan. (1 jam 50 menit)
- Control Flow: Menjelaskan flow control pada Python, percabangan dan perulangan. (2 jam)
- Penanganan Kesalahan: Menjelaskan cara menangani kesalahan ketika terjadi kesalahan syntax atau pengecualian di Python. (1 jam 10 menit)
- Fungsi dan Method: Menjelaskan fungsi dan method pada Python, argument, dan parameter. (1 jam 50 menit)
- Pemrograman Berorientasi Objek: Menjelaskan pemrograman berorientasi objek pada Puthon seperti object, class, method, inheritance, dan implementation. (1 jam 30 menit)
- Unit Testing: Memahami teknik pengujian program secara otomatis pada Python dengan unit testing beserta contoh implementasinya. (50 menit)
- Libraru Populer: Mempelajari beberapa libraru populer pada Puthon seperti String, OS, Pickle, JSON, Scrapper, Regex, dan Argument Parser. (30 menit)



Evaluasi pembelajaran:

• Ujian Akhir Kelas

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini adalah **20 jam**.