dicoding

RVZKKD040ZD5

Diberikan kepada

AMMAR SAJILI

Atas kelulusannya pada kelas

Memulai Pemrograman Dengan Python

23 Maret 2023

Marchal gicalgoro

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia

KOMPETENSI KELULUSAN KELULUSAN



Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/RVZKKDO4OZD5 Berlaku hingga 23 Maret 2026







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

Materi yang dipelajari:

- Pendahuluan : Pengenalan mengenai bahasa Puthon dan cara instalasi-nya. (2 jam 30 menit)
- Dasar Python: 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 Python 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)
- Library Populer: Mempelajari beberapa library populer pada Python 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.