

```
1  # Variabel dengan tipe data
   integer
2  integer_var = 10
3
4  # Variabel dengan tipe data float
5  float_var = 3.14
6
7  # Variabel dengan tipe data string
8  string_var = "Hello, world!"
9
10 # Variabel dengan tipe data
   boolean
11 boolean_var = True
12
13 # Menampilkan nilai dari masing-
   masing variabel
14 print("Nilai integer_var:",
   integer_var)
15 print("Nilai float_var:",
   float_var)
16 print("Nilai string_var:",
   string_var)
17 print("Nilai boolean_var:",
   boolean_var)
```

AI {✓} Python

Ln 1, Col 1 • Spaces: 2 History ↻



main.py



Run

