1. print header:

print("...::: ABJAD RUMI / LATIN :::...")

print("-----------------------------------")

2. Ulangi langkah-langkah berikut sampai pengguna memilih untuk keluar:

a. Minta masukan dari pengguna:

print("Huruf ke ?")

Baca userInput

b. Konversi userInput menjadi bilangan bulat:

Set index = ConvertToInt(userInput)

c. Jika index adalah nilai yang valid (antara 1 dan 26):

- Hitung karakter yang sesuai:

Set character = ConvertToCharacter(index)

- print output:

print("Karakter ke -", index, " adalah huruf:", character)

- Minta pengguna untuk melanjutkan atau keluar:

print("Ulang (y/n) ?")

Baca choice

Jika choice tidak sama dengan "y", keluar dari perulangan.

d. Jika index bukan nilai yang valid:

- print pesan error:

print("Err, input tidak valid. (nilai valid: 1 s.d. 26)")

- Minta pengguna untuk melanjutkan atau keluar:

print("Ulang (y/n) ?")

Baca choice

Jika choice tidak sama dengan "y", keluar dari perulangan.

3. Akhiri program ketika keluar dari perulangan.