POST TEST PRAKTIKUM 6

Mata Kuliah Algoritma dan Pemrograman, Sains Data

14/12/2022

1 Faktorial Iteratif dan Faktorial Rekursif (POIN 33,3%)

Buatlah dua buah fungsi untuk menghitung faktorial dari bilangan non-negatif n. Fungsi pertama diselesaikan menggunakan iterasi/perulangan, sedangkan fungsi kedua diselesaikan menggunakan rekursi.

Input Format

Terdapat 1 baris input, yaitu bilangan bulat non-negatif n.

Output Format

Terdapat 1 baris output, yaitu hasil faktorial dari bilangan non-negatif n.

Sample Input 1

5

Sample Output 1

120

Sample Input 2

12

Sample Output 2

479001600

Constraint

• $0 \le n \le 100$

2 Aproksimasi Bilangan Euler (POIN 66,6%)

Bilangan Euler (Euler's number) dapat diaproksimasi (dihampiri) dengan menggunakan deret

$$e \approx \sum_{n=0}^{N} \frac{1}{n!}$$

dengan n! menyatakan faktorial dari bilangan bulat non-negatif n. Buatlah fungsi untuk menghitung hampiran nilai bilangan Euler hingga suku ke-N dengan menggunakan fungsi faktorial dari n yang sudah diselesaikan di soal sebelumnya.

Catatan: Gunakan rekursi untuk mendapatkan nilai penuh. Apabila kesulitan, gunakan iterasi/perulangan untuk mendapatkan nilai 50%.

Input Format

Sebuah baris berisi sebuah bilangan, yaitu N.

Output Format

Sebuah baris berisi hasil aproksimasi bilangan euler hingga suku ke-N, tampilkan dengan akurasi 48 digit di belakang koma

Sample Input 1

4

Sample Output 1

2.708333333333333337273860099958255887031555175781

Sample Input 2

16

Sample Output 2

2.718281828459042870349549048114567995071411132812

Constraint

Explanation

Pada sample 1, untuk N=4 maka

$$e \approx \sum_{n=0}^{4} \frac{1}{n!} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!}$$

= 2.7083333333333333337273860099958255887031555175781

Sedangkan pada sample 2, untuk N=16 maka

$$e \approx \sum_{n=0}^{16} \frac{1}{n!} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{15!} + \frac{1}{16!}$$

= 2.718281828459042870349549048114567995071411132812