TU/24/2T, TT:24 PM QUIZUT - UTU

غيرمشتركياب

الگوریتمی یا فلوچارتی بنویسید که 2 آرایه 10 عنصری را خوانده ، عناصر غیر مشترک دو آرایه را در آرایه سوم ریخته و چاپ کند ، درصورتی که عنصر غیر مشترکی نداشت "Completely Similar" را چاپ کند.

TU/24/21, TT:24 PM QUIZUT - 010

تابع نمایی

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۱۲۸ مگابایت

برنامهای بنویسید که مقدار e^x را با کمک رابطهی زیر محاسبه کند(تا سه رقم اعشار). این برنامه مقدار x و تعداد جملات سری، n، را از ورودی دریافت میکند.

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

ورودي

در خط اول عدد x و در خط بعدی عدد n به شما داده میx

$$0 \le n, x \le 1000$$

خروجي

.در تنها خط خروجی مقدار $\,e^{x}$ را با دقت سه رقم اعشار چاپ کنید

مثال

ورودی نمونه ۱

5 10

خروجی نمونه ۱

TU/24/Z1, T1:24 PM QUIZUT - U1U

143.689

ورودی نمونه ۲

3

15

خروجی نمونه ۲

20.086