# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Aproximant e P11916\_ca

La sèrie de Taylor de la funció  $e^x$  és

$$e^{x} = \sum_{i>0} \frac{x^{i}}{i!} .$$

Encara que aquesta sèrie té infinits termes, per a qualsevol x es pot obtenir una aproximació de  $e^x$  sumant uns quants dels primers termes de la sèrie (com més, millor, és clar). En particular, agafant x=1, tenim un mètode per calcular  $e\simeq 2'71828182845904523536$ :

$$e = \sum_{i \ge 0} \frac{1}{i!} .$$

Feu un programa que, per a cada natural n donat, escrigui l'aproximació de e que s'obté sumant els n primers termes de la sèrie anterior.

#### Entrada

L'entrada consisteix en diversos naturals *n* entre 0 i 20.

### Sortida

Per a cada n donat, cal escriure amb 10 xifres decimals l'aproximació de e que s'obté sumant els n primers nombres de la sèrie anterior.

## Observació

Per motius de sobreiximent, feu tots els càlculs d'aquest exercici amb nombres reals.

### Exemple d'entrada

#### 0 1 3 20

### Exemple de sortida

```
Amb 0 terme(s) s'obte 0.0000000000.

Amb 1 terme(s) s'obte 1.0000000000.

Amb 3 terme(s) s'obte 2.5000000000.

Amb 20 terme(s) s'obte 2.7182818285.
```

### Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2016-12-13 10:20:02

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org