

階乘變化：下降階乘

時間限制：1 秒

普通階乘會從 1 乘到 n 。這次請改為從 n 往下連乘 k 個整數，並輸出除以 1000000007 的餘數。

輸入說明

第一行為測試筆數 t ($1 \leq t \leq 100$)。接下來 t 行各有兩個整數 n 、 k ，其中 $0 \leq k \leq n \leq 1000000000$ 。整份輸入中所有 k 的總和不超過 1000000。

輸出說明

第 i 筆資料輸出 `Case i: answer`，其中 $answer$ 是 $P(n,k)$ 除以 1000000007 的餘數。

注意事項

- $P(n,k) = n \times (n-1) \times \dots \times (n-k+1)$ 。
- $P(n,0)$ 是空乘積，定義為 1。
- 請在每次乘法後取餘數，避免產生不必要的大數字。

範例 1

輸入	輸出
4	Case 1: 120
5 5	Case 2: 60
5 3	Case 3: 1
10 0	Case 4: 5040
10 4	