[Matrix Transpose] จงเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวณหาค่าทรานโพสของเมตริกซ์ (Matrix Transpose) A ขนาด nxm คือA $^{\mathrm{T}}_{\mathrm{mxn}}$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 & 7 \\ 2 & 6 & 9 & 2 \\ 4 & 10 & 1 & 0 \\ 9 & 0 & 8 & 7 \end{bmatrix}$$
 $A^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 9 \\ 5 & 6 & 10 & 0 \\ 3 & 9 & 1 & 8 \\ 7 & 2 & 0 & 7 \end{bmatrix}$

ข้อมูลอินพุท มี n+1 บรรทัด บรรทัดแรกเป็นขนาดของเมทริกซ์ nxm

บรรทัดที่ 2 ถึง n+1 ประกอบสมาชิกของเมทริกซ์ A ขนาด nxm

ข้อมูลเอาท์พุท มี m บรรทัด ประกอบสมาชิกของเมทริกซ์ A^T ขนาด mxn **ตัวอย่าง**

อินพุท	เอาท์พุท
4 4	1 2 4 9
1 5 3 7	5 6 10 0
2692	3 9 1 8
4 10 1 0	7 207
9087	