ฟังก์ชันสั้น ๆ เกี่ยวกับ NumPy Indexing & Slicing

จงเขียนฟังก์ชันที่ทำงานตามชื่อฟังก์ชัน (หรือตามที่เขียนใน comment)

ข้อมูลนำเข้า

คำสั่งภาษา Python ที่ใช้ทดสอบการทำงานของฟังก์ชัน

ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากการสั่งทำงานคำสั่งที่ได้รับ

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
A=np.array([[1,2],[3,4]]);print(get_column_from_bottom_to_top(A,1))	[4 2]
A=np.array([[1,2],[3,4],[5,6],[7,8]]);print(get_odd_rows(A))	[[3 4] [7 8]]
A=np.array([[1,2,3],[4,5,6]]);print(get_even_column_last_row(A))	[4 6]
A=np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]);print(get_diagonal1(A))	[1 5 9]
A=np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]);print(get_diagonal2(A))	[3 5 7]