Esercizio 1:

Scrivere un metodo che prenda in input una matrice A di int, e restituisca un boolean che indichi se esiste una riga in A tutta costituita da elementi ognuno multiplo di un qualche elemento della riga contigua successiva. (Ad es. [21, 6, 32, 16] e [8, 5, 9, 3] sono due righe siffatte.)

Esercizio 2:

Scrivere un metodo che prenda in input un array bidimensionale A di stringhe, e restituisca una stringa contenente la concatenazione, nell'ordine, di tutte le vocali di indice pari delle stringhe presenti nella penultima colonna di A.