Esercizio 1:

Scrivere un metodo che prenda in input una matrice *const* A[7][10] di float, e restituisca l'indice di una riga il cui elemento massimo è strettamente minore dei valori medi della riga soprastante e di quella sottostante o restituisca il valore -1 se tale riga non esiste.

N.B.: Non è possibile usare array ausiliari.

Esercizio 2:

Scrivere un metodo che prenda in input un array A di stringhe, e restituisca una stringa ottenuta concatenando i primi 4 caratteri di tre stringhe in A che abbiano la stessa desinenza di due lettere o restituisca la stringa vuota se le tre stringhe non esistono.