A *prefix* is a substring that starts at the beginning of the given string. Find the longest common prefix for the given strings.

**Input 1 (arr1)** → array.string :

**Output** → string :

longest common prefix

<https://codefights.com/challenge/iRT9QxzaZEyWggMrz>

MI SOLUCION ACEPTADA

std::string longestCommonStartingSubstring(std::vector< std::string > arr1) {

  int j = 0;

    std::string concat="";

    while (true)

    {

        int i;

        for ( i = 0; i < arr1.size() - 1; i++)

        {

            if (j >= arr1[i].length() || j >= arr1[i+1].length() ||

                          arr1[i][j] != arr1[i + 1][j])

            {

                return concat;

            }

        }

        concat += arr1[i][j];

        j++;

    }

    return concat;

}