{

    "": {

        "prefix": "check\_lexiocographically",

        "body": [

          "int check\_lexiocographically(char a[], char b[])",

          "{",

          "    int s1=strsize(a), s2=strsize(b);",

          "    int x=s1, y=s2;",

          "",

          "    if(s1>s2)",

          "    {",

          "        int temp=s1;",

          "        s1=s2;",

          "        s2=temp;",

          "    }",

          "    ",

          "    for(int i=0; i<s1+1; i++)",

          "    {",

          "        if(a[i]<b[i])",

          "        {",

          "            return 0;",

          "        }",

          "        else if(a[i]>b[i])",

          "        {",

          "            return 1;",

          "        }",

          "    }",

          "",

          "    return 0;",

          "}"

        ],

        "description": ""

      }

}