{

    "": {

        "prefix": "swap\_array",

        "body": [

          "void swap(char a[], char b[])",

          "{",

          "    int s1=strsize(a)+1, s2=strsize(b)+1;",

          "    char temp[s1+s2];",

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

          "    {",

          "        temp[i]=a[i];",

          "        if(a[i]=='\\0')",

          "        break;",

          "    }",

          "",

          "    for(int i=0; i<s2+1; i++)",

          "    {",

          "        a[i]=b[i];",

          "        if(b[i]=='\\0')",

          "        break;",

          "    }",

          "",

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

          "    {",

          "        b[i]=temp[i];",

          "        if(temp[i]=='\\0')",

          "        break;",

          "    }",

          "}",

          ""

        ],

        "description": ""

      }

}