

Print The Code

Jojo has just learned to code. Unfortunately, he doesn't know how to print a string in C. So Jojo asked you to make a program to output a code for printing a string that he asked. It is guaranteed that his string length is not more than 100.

Format Input

String that Jojo want to print.

Format Output

The code that can be used to print the string with the same format as the sample output.

Constraints

- $1 \leq |S| \leq 100$

Sample Input 1 (standard input)

```
hello world
```

Sample Output 1 (standard output)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("%s\n","hello world");
    return 0;
}
```

Sample Input 2 (standard input)

```
Bina Nusantara
```

Sample Output 2 (standard output)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("%s\n", "Bina Nusantara");
    return 0;
}
```

Sample Input 3 (standard input)

```
Binus
```

Sample Output 3 (standard output)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("%s\n", "Binus");
    return 0;
}
```

Note

Please print the indentation using 4 space characters.

Print The Code

Jojo baru saja belajar bagaimana cara menulis kode. Sayangnya, ia tidak tahu bagaimana cara mencetak string dalam bahasa pemrograman C. Jadi, Jojo meminta bantuan anda untuk membuat program yang dapat mengeluarkan kode untuk mencetak string yang diminta. Dijamin panjang string tidak lebih dari 100.

Format Input

String yang Jojo ingin output.

Format Output

Kode yang dapat digunakan untuk mengeluarkan string dengan format yang sama dengan sample output.

Constraints

- $1 \leq |S| \leq 100$

Sample Input 1 (standard input)

```
hello world
```

Sample Output 1 (standard output)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("%s\n","hello world");
    return 0;
}
```

Sample Input 2 (standard input)

```
Bina Nusantara
```

Sample Output 2 (standard output)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("%s\n", "Bina Nusantara");
    return 0;
}
```

Sample Input 3 (standard input)

```
Binus
```

Sample Output 3 (standard output)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("%s\n", "Binus");
    return 0;
}
```

Note

Silahkan cetak indent menggunakan 4 karakter spasi.