



```

int main()
{
    char s[100];
    cin >> s;
    cout << "Here" << s << endl;
    return 0;
}

```

сначала программа
запускается

здесь строка
создается

```

:
char s[100];
int i=0;
s[i] = cin.get();
while (s[i] != '\n')
{
    i++;
    s[i] = cin.get();
}
s[i] = '\0';
cout << "Here: " << s << endl;

```

здесь строка
создается

здесь строка
создается

```

struct Rec {
    int a, b;
    char str[100];
};

int main() {
    Rec a, b;
    a.a = 10;
    int i = 0;
    a.str[i] = cin.get();
    :
    :
}

```