



Проверка

Проверка - алгоритмический способ

Что может быть на КР

1. Как-то решать в переборе.

2. Как-то решать

3. Как-то решать на КР

4. Ф-ия, которая считает длину строки

5. Проверка на АБА

6. Считает два строки

Ф-ия

```
void inorder (node * root) {
    if (root != nullptr) {
        inorder (root->pr);
        cout << root->data;
        inorder (root->pr);
    }
}
```

КР:

```
cout << fixed;
cout << precision (4);
```

выравнивание, сколько знаков после запятой

```
bool compare (char *a, char *b)
{
```

```
    while (*a != '\0')
```

```
    {
```

```
        if (*a != *b)
```

```
            return false;
```

```
        a++; b++;
```

```
    }
```

```
    if (*a == '\0')
```

```
        return true;
```

```
    else
```

```
        return false;
```

= return (*a) == '\0';

```
char a[50] = "764";
```

{ '7', '6', '4', '\0' }

```
char b[50] = "7642";
```

{ '7', '6', '4', '\0' }

```
cout << compare (a, b) << endl;
```

как проверить строку

или