гл.ас. д-р. Нора Ангелова

Задава ново име на съществуваща променлива.

- \* Не съдържа адрес, а е ново име за същата памет.
- \* Не може да се свързва с друга променлива винаги е константен.
- \* Стойността на променливата може да се променя. Може да се създаде и псевдоним към константна променлива от даден тип.

```
int value = 1;
int* pointer = &value;
int& ref = value;
cout << ref << *pointer;</pre>
                                  11
ref = 5;
cout << ref << *pointer;</pre>
                                  55
int tempValue = 3;
ref = tempValue;
cout << ref << *pointer;</pre>
                                 33
```

```
int tempValue = 5;
int &ref = tempValue;
cout << ref << " " << tempValue << '\n'; 55</pre>
```

```
int tempValue2 = 10;
ref = tempValue2;
cout << tempValue2 << " " << tempValue << " " << ref << '\n';</pre>
```

```
int intValue = 25;
const int& refIntValue = intValue;
cout << intValue << " " << refIntValue << '\n';

refIntValue = 50; // Грешка!!! константа
cout << intValue << " " << refIntValue << '\n';</pre>
```

```
int intValue = 25;
const int& refIntValue = intValue;
cout << intValue << " " << refIntValue << '\n'; 25 25

intValue = 50;
cout << intValue << " " << refIntValue << '\n'; 50 50</pre>
```

# Край