

Комментарий к тесту	Входные параметры	Результат
<p>Переменные в одно слова с маленько буквы. Текст остается без изменений.</p> <p>M = 12</p>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int variable; char symbol; bool true printf("Hello World"); function1(variable,symbol) } void function1(int var,char sym) { }</pre>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int variable; char symbol; bool true printf("Hello World"); function1(variable,symbol) } void function1(int var,char sym) { } }</pre>
<p>Переменные уже в нужном стиле. Текст остается без изменений.</p> <p>M = 8</p>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int variable_one; char symbol_number_two; bool is_it_true; unsigned int special_var_123_with_digits; printf("Hello World"); }</pre>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int variable_one; char symbol_number_two; bool is_it_true; unsigned int special_var_123_with_digi ts; printf("Hello World"); }</pre>
<p>Переменные в camel case. Необходимо изменить.</p> <p>M = 8</p>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int VariableTwoLong; char symbolAfterString; bool itItRealTrueOrNot double _ExVarOne; printf("Hello World"); }</pre>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])", { int variable_two_long; char symbol_after_string; bool it_it_real_true_or_not double _ex_var_one; printf("Hello World"); }</pre>
<p>Комплексный тест с объявлением</p>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int cycleVar; char string_to_show[]; bool ifClause_variable;</pre>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int cycle_var; char string_to_show[];</pre>

<p>и использовани ем. Присутствуют оба стиля.</p> <p>М = 15</p>	<pre>float array[7]; int operand_one,operandTwo,result; printf("%s",string_to_show); for (cycleVar=3;cycleVar<6;cycleVar++) scanf("%f",&array); if(ifClause_variable==true) result=operand_one+operandTwo; return 0; }</pre>	<pre>bool if_clause_variable; float array[7]; int operand_one,operand_two,result; printf("%s",string_to_show); for (cycle_var=3;cycle_var<6; cycle_var++) scanf("%f",&array); if(if_clause_variable==true) result=operand_one+operand_t wo; return 0; }</pre>
<p>Тест с функциями и комментария ми.</p> <p>М = 18</p>	<pre>int function1(int); bool isTrue(char); int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int actionOne;//actionOne - действие номер один char main_sym;// main_sym - main symbol isTrue(main_sym);, //function1(actionOne); return 0; } int function1(int operandOne,int actionOne)//actionOne must be an action one { } bool isTrue(char symbolTwo){//symbolTwoisvariable this string just to make a mix up" { }</pre>	<pre>int function1(int); bool isTrue(char); int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int action_one;//action_one - действие номер один char main_sym;// main_sym - main symbol isTrue(main_sym);, //function1(action_one); return 0; } int function1(int operand_one,int action_one)//action_one must be an action one { } bool isTrue(char symbol_two){//symbolTwoisv ariable this string just to make a mix up"</pre>

		{ }
<p>Тест с большим количеством переменных в одной строке.</p> <p>М = 14</p>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int cycleVar; char string_to_show[]; bool ifClause_variable; float array[7]; int operand_one,operandTwo,result; string_to_show = "ifClause_variable" printf("\'%s\'",string_to_show); for(cycleVar=3;cycleVar<6;cycleVar++) scanf(\'"%f\'",&array); if(ifClause_variable==true && cycleVar=3 && operand_one && operandTwo) return 0; }</pre>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int cycle_var; char string_to_show[]; bool if_clause_variable; float array[7]; int operand_one,operand_two,r esult; string_to_show = "ifClause_variable" printf("\'%s\'",string_to_s how); for(cycle_var=3;cycle_var <6;cycle_var++) scanf(\'"%f\'",&array); if(if_clause_variable==tr ue && cycle_var=3 && operand_one && operand_two) return 0; }</pre>
<p>Тест с переменным и в смешанном стиле – хаотичном.</p> <p>М = 10</p>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int Ex_Var_One; char exVarOne[]; bool ExVarOne; float Ex_VarOne[7]; int Ex_var_one,Ex_var_One123,_ExVar_EXA_Mple1e2; char *Example; unsigned int __varMore }</pre>	<pre>int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) { int ex_var_one; char ex_var_one[]; bool ex_var_one; float ex_var_one[7]; int ex_var_one,ex_var_one_123 ,_ex_var_e_x_a_mple_1_e2; char *example; unsigned int __var_more }</pre>

