

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 20 марта 2010 г.

Тема: типы данных

Укажите результат вычисления каждого из выражений. Считайте, что в данной реализации константы $INT_MAX = 2^{31} - 1$, $INT_MIN = -2^{31}$, $UINT_MAX = 2^{32} - 1$, $SCHAR_MAX = 127$, $SCHAR_MIN = -128$, $UCHAR_MAX = 255$.

signed char c = 127;
signed char d = c + 1;
чему равно d?

unsigned char c = 127;
unsigned char d = c + 1;
чему равно d?

unsigned char c = 0;
unsigned char d = c - 1;
чему равно d?

int i;
unsigned int counter = 0;
for (i = 0; i >= 0; i++)
 counter++;
чему равен counter?

<http://920x.fenster.name>

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 20 марта 2010 г.

Тема: типы данных

Укажите результат вычисления каждого из выражений. Считайте, что в данной реализации константы $INT_MAX = 2^{31} - 1$, $INT_MIN = -2^{31}$, $UINT_MAX = 2^{32} - 1$, $SCHAR_MAX = 127$, $SCHAR_MIN = -128$, $UCHAR_MAX = 255$.

signed char c = -128;
signed char d = c - 1;
чему равно d?

unsigned char c = 127;
unsigned char d = c + 1;
чему равно d?

unsigned char c = 255;
unsigned char d = c + 1;
чему равно d?

int i;
unsigned int counter = 0;
for (i = 1; i != 0; i++)
 counter++;
чему равен counter?

<http://920x.fenster.name>

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 20 марта 2010 г.

Тема: типы данных

Укажите результат вычисления каждого из выражений. Считайте, что в данной реализации константы $INT_MAX = 2^{31} - 1$, $INT_MIN = -2^{31}$, $UINT_MAX = 2^{32} - 1$, $SCHAR_MAX = 127$, $SCHAR_MIN = -128$, $UCHAR_MAX = 255$.

signed char c = 127;
signed char d = c + 1;
чему равно d?

unsigned char c = 127;
unsigned char d = c + 1;
чему равно d?

unsigned char c = 0;
unsigned char d = c - 1;
чему равно d?

int i;
unsigned int counter = 0;
for (i = 0; i >= 0; i++)
 counter++;
чему равен counter?

<http://920x.fenster.name>

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 20 марта 2010 г.

Тема: типы данных

Укажите результат вычисления каждого из выражений. Считайте, что в данной реализации константы $INT_MAX = 2^{31} - 1$, $INT_MIN = -2^{31}$, $UINT_MAX = 2^{32} - 1$, $SCHAR_MAX = 127$, $SCHAR_MIN = -128$, $UCHAR_MAX = 255$.

signed char c = -128;
signed char d = c - 1;
чему равно d?

unsigned char c = 127;
unsigned char d = c + 1;
чему равно d?

unsigned char c = 255;
unsigned char d = c + 1;
чему равно d?

int i;
unsigned int counter = 0;
for (i = 1; i != 0; i++)
 counter++;
чему равен counter?

<http://920x.fenster.name>