

## Задача 1. Choose all possible primitive type for Value

### Тестове

1. Тестваме с номинален случай
2. Тестваме с 0
3. Тестваме с - Минимална стойност за byte
4. Тестваме с - Минимална стойност за short
5. Тестваме с - Минимална стойност за int
6. Тестваме с - Минимална стойност за long
7. Тестваме с - Максимална стойност за byte
8. Тестваме с - Максимална стойност за sbyte
9. Тестваме с - Максимална стойност за short
10. Тестваме с - Максимална стойност за ushort
11. Тестваме с - Максимална стойност за int
12. Тестваме с - Максимална стойност за uint
13. Тестваме с - Максимална стойност за long
14. Тестваме с - Максимална стойност за ulong
15. Тестваме с - Минимална стойност за sbyte -1
16. Тестваме с - Максимална стойност за sbyte+1
17. Тестваме с - Минимална стойност за short-1
18. Тестваме с - Максимална стойност за short+1
19. Тестваме с - Минимална стойност за int-1
20. Тестваме с - Максимална стойност за int+1
21. Тестваме с - Максимална стойност за long+1
22. Тестваме с - Максимална стойност за byte+1
23. Тестваме с - Максимална стойност за ushort+1
24. Тестваме с - Максимална стойност за int+1
25. Тестваме с - Максимална стойност за long+1

Вход	Изход
+ 1553	int, long, short, uint, ulong, ushort
Вход	Изход
+ 0	byte, int, long, sbyte, short, uint, ulong, ushort
Вход	Изход
- -128	int, long, sbyte, short
Вход	Изход
-	int, long, short

**Задача 1. Choose all possible primitive type for Value**

-32768	
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
- -2147483648	int, long
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
- -9223372036854775808	long
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 127	byte, int, long, sbyte, short, uint, ulong, ushort
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 100	byte, int, long, sbyte, short, uint, ulong, ushort
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 255	byte, int, long, short, uint, ulong, ushort
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 32767	int, long, short, uint, ulong, ushort
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 65535	int, long, uint, ulong, ushort
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 2147483647	int, long, uint, ulong
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 4294967295	long, uint, ulong
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 9223372036854775807	long, ulong
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 18446744073709551615	ulong

**Задача 1. Choose all possible primitive type for Value**

<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
- -129	int, long, short
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 128	byte, int, long, short, uint, ulong, ushort
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
- -32769	int, long
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 32768	int, long, uint, ulong, ushort
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
- -2147483649	long
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 2147483648	long, uint, ulong
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ +9223372036854775808	ulong
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 256	int, long, short, uint, ulong, ushort
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 65536	int, long, uint, ulong
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 4294967296	long, ulong
<b>Вход</b>	<b>Исход</b>
+ 123456789123456789	long, ulong