

sample

STUDY_html_002_C.html

```
<html>

<style>
form{margin-top:40px;}
.じゅっしんすう {font-size:140%;}
.にしんすう {font-size:110%;color:#ff8c00;}
.はっしんすう {font-size:110%;color:#456789;}
.じゅうろくしんすう {font-size:110%;color:#007f6f;}
.へんかん {font-size:110%;color:#007f6f;}
</style>

<form name="計算">
<div class="じゅっしんすう">
<input class="じゅっしんすう" type="text" name="value"> Decimal Number
</div>
<div class="にしんすう">
<input class="にしんすう" type="text" name="value"> Binary Number
</div>
<div class="はっしんすう">
<input class="はっしんすう" type="text" name="value"> Octal Number
</div>
<div class="じゅうろくしんすう">
<input class="じゅうろくしんすう" type="text" name="value"> Hexadecimal Number
</div>
<div class="へんかん">
<input type="button" value="変換する" onclick="進数()">
</div>
</form>

<script>
function 進数(){var すうじ =parseInt(document.計算.elements[0].value);
document.計算.elements[1].value= すうじ .toString(2);
document.計算.elements[2].value= すうじ .toString(8);
document.計算.elements[3].value= すうじ .toString(16);}
</script>

<form><input type="button" onclick="location.reload();" value="全てを消去"></form>
</html>
```