課題10-4(1)

プログラム

mux4.v

```
module kadai10_4_1 (
    input [1:0] s,
    input [7:0] a,b,c,d,
    output [7:0] z
);

function [7:0] mux4;
    input [1:0] s;
    input [7:0] a,b,c,d;
    if (s == 2'b00) mux4 = a;
    else if (s == 2'b01) mux4 = b;
    else if (s == 2'b10) mux4 = c;
    else if (s == 2'b11) mux4 = d;
    endfunction

assign z = mux4(s, a, b, c, d);
endmodule
```

実行結果

```
a: 00000000
b: 00001111
c: 11110000
d: 11111111
s: 00 z: 00000000
s: 01 z: 00001111
s: 10 z: 11110000
s: 11 z: 11111111
```