

実装対（学習用途）

```
let n = 1.234;  
n.toFixed(1);
```

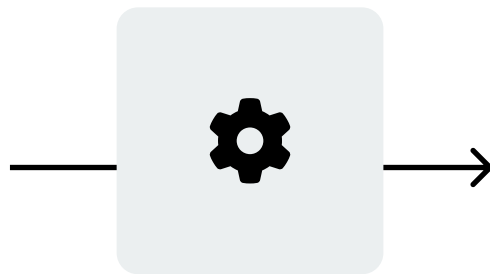
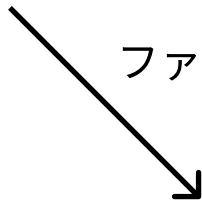
```
let n = 1.234;  
Math.round(n*10)/10;
```

実装対（検証用途）

```
var VAR_1 = "(1)";  
Number(  
  VAR_1.match(/\d/)  
);
```

```
var VAR_1 = "(1)";  
parseInt(  
  VAR_1.slice(1)  
);
```

ファインチューニング



深層学習モデル

等価性の検証・実行時間測定