

AFRILANG Stdlib

std/coin

Français. Bibliothèque AFRILANG 'std/coin' (niveau simple, catégorie finance). Elle expose 2 fonction(s) : flip, flipN.

'import "std/coin"' · 'use coin'

- 'flip(ignored number) → bool' - 'flipN(n number) → number' **English.**

AFRILANG library 'std/coin' (tier simple, category finance). Exports 2 function(s): flip, flipN.

'import "std/coin"' · 'use coin'

- 'flip(ignored number) → bool' - 'flipN(n number) → number'

Catégorie / Category	Finance	
Niveau / Tier	simple	June 16, 2026
Fonctions / Functions	2	

Contents

Français

1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG 'std/coin' (niveau simple, catégorie finance). Elle expose 2 fonction(s) : flip, flipN.

```
'import "std/coin"' · 'use coin'
```

```
- `flip(ignored number) → bool`
- `flipN(n number) → number`
```

2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/coin"
use coin
```

Niveau : simple · Catégorie : Finance
Monnaie, intérêts, budgets, marchés.

3. Référence API

- flip(ignored number) → bool•
flipN(n number) → number

4. Exemples d'utilisation

```
import "std/coin"
use coin
```

```
create result = flip(/* args */)
say result
```

```
create result = flipN(/* args */)
say result
```

5. Bonnes pratiques

- Préférez `import "std/coin"` en tête de fichier. •
Lancez `afrilang check` avant de livrer. •
Combinez avec les modules stdlib de la même catégorie. •
Voir /stdlib/ pour le source live et les démos playground. •
Signalez les problèmes sur GitHub si une export manque.

6. Annexe — source

module coin

```
function flip(ignored number) returns bool
end
```

```
function flipN(n number) returns number
end
end
```

English

1. Overview

AFRILANG library 'std/coin' (tier simple, category finance). Exports 2 function(s): flip, flipN.

```
'import "std/coin"' · 'use coin'
```

```
- `flip(ignored number) → bool`
- `flipN(n number) → number`
```

2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/coin"
use coin
```

Tier: simple · Category: Finance
Currency, interest, budgets, markets.

3. API reference

- flip(ignored number) → bool
- flipN(n number) → number

4. Usage examples

```
import "std/coin"
use coin
```

```
create result = flip(/* args */)
say result
```

```
create result = flipN(/* args */)
say result
```

5. Best practices

- Prefer `import "std/coin"` at the top of your file.
- Run `afri-lang check` before shipping.
- Combine with related stdlib modules from the same category.
- See /stdlib/ for the live source and playground demos.
- Report issues on GitHub if an export is missing or undocumented.

6. Appendix — source

module coin

```
function flip(ignored number) returns bool
end
```

```
function flipN(n number) returns number
end
end
```

Référence rapide / Quick reference

- Import : `import "std/coin"`
- Vérification : `afrilang check`
- Documentation : <https://afrilang.dev/stdlib/std/coin/>

Source (extrait)

```
module coin

function flip(ignored number) returns bool
end

function flipN(n number) returns number
end
end
```