

AFRILANG Stdlib

std/graph

Français. Bibliothèque AFRILANG 'std/graph' (niveau simple, catégorie utilities). Elle expose 2 fonction(s) : edgeKey, selfLoop.

'import "std/graph"' · 'use graph'

- 'edgeKey(a number, b number) → number' - 'selfLoop(a number, b number) → bool'

English. AFRILANG library 'std/graph' (tier simple, category utilities). Exports 2 function(s): edgeKey, selfLoop.

'import "std/graph"' · 'use graph'

- 'edgeKey(a number, b number) → number' - 'selfLoop(a number, b number) → bool'

Contents

Français

1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG 'std/graph' (niveau simple, catégorie utilities). Elle expose 2 fonction(s) : edgeKey, selfLoop.

'import "std/graph"' · 'use graph'

```
- `edgeKey(a number, b number) → number`
- `selfLoop(a number, b number) → bool`
```

2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/graph"
use graph
```

Niveau : simple · Catégorie : Utilitaires
Helpers simples et fonctions ponctuelles.

3. Référence API

- edgeKey(a number, b number) → number•
selfLoop(a number, b number) → bool

4. Exemples d'utilisation

```
import "std/graph"
use graph
```

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

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

5. Bonnes pratiques

- Préférez 'import "std/graph"' 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 graph

```
function edgeKey(a number, b number) returns number
end
```

```
function selfLoop(a number, b number) returns bool
end
end
```

English

1. Overview

AFRILANG library 'std/graph' (tier simple, category utilities). Exports 2 function(s): edgeKey, selfLoop.

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

```
- `edgeKey(a number, b number) → number`
- `selfLoop(a number, b number) → bool`
```

2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/graph"
use graph
```

Tier: simple · Category: Utilities
Simple helpers and single-purpose functions.

3. API reference

- edgeKey(a number, b number) → number•
selfLoop(a number, b number) → bool

4. Usage examples

```
import "std/graph"
use graph
```

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

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

5. Best practices

- Prefer `import "std/graph"` 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 graph

```
function edgeKey(a number, b number) returns number
end
```

```
function selfLoop(a number, b number) returns bool
end
end
```

Référence rapide / Quick reference

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

Source (extrait)

```
module graph

function edgeKey(a number, b number) returns number
end

function selfLoop(a number, b number) returns bool
end
end
```