

AFRILANG Stdlib

std/graph

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`

Category: utilities | Tier: simple | Functions: 2

FRANCAIS

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 ``afrilang 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
```


