

AFRILANG Stdlib

std/gcdlib

Français. Bibliothèque AFRILANG 'std/gcdlib' (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : gcd, lcm.

'import "std/gcdlib"' · 'use gcdlib'

- 'gcd(a number, b number) → number' - 'lcm(a number, b number) → number'

English. AFRILANG library 'std/gcdlib' (tier simple, category math). Exports 2 function(s): gcd, lcm.

'import "std/gcdlib"' · 'use gcdlib'

- 'gcd(a number, b number) → number' - 'lcm(a number, b number) → number'

Catégorie / Category Mathématiques

Niveau / Tier simple

Fonctions / Functions 2

June 16, 2026

Contents

Français

1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG 'std/gcdlib' (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : gcd, lcm.

'import "std/gcdlib"' · 'use gcdlib'

```
- `gcd(a number, b number) → number`
- `lcm(a number, b number) → number`
```

2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/gcdlib"
use gcdlib
```

Niveau : simple · Catégorie : Mathématiques
Arithmétique, trigonométrie, statistiques, conversions.

3. Référence API

- gcd(a number, b number) → number•
lcm(a number, b number) → number

4. Exemples d'utilisation

```
import "std/gcdlib"
use gcdlib
```

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

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

5. Bonnes pratiques

- Préférez `import "std/gcdlib"` en tête de fichier. •
Lancez `afri-lang 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 gcdlib

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

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

English

1. Overview

AFRILANG library 'std/gcdlib' (tier simple, category math). Exports 2 function(s): gcd, lcm.

'import "std/gcdlib"' · 'use gcdlib'

```
- `gcd(a number, b number) → number`
- `lcm(a number, b number) → number`
```

2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/gcdlib"
use gcdlib
```

Tier: simple · Category: Mathematics
Arithmetic, trigonometry, statistics, conversions.

3. API reference

- gcd(a number, b number) → number•
lcm(a number, b number) → number

4. Usage examples

```
import "std/gcdlib"
use gcdlib
```

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

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

5. Best practices

- Prefer `import "std/gcdlib"` 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 gcdlib

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

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

Référence rapide / Quick reference

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

Source (extrait)

```
module gcdlib

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

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