

AFRILANG Stdlib

std/sqrtlib

Français. Bibliothèque AFRILANG 'std/sqrtlib' (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : sqrtNumber, square.

'import "std/sqrtlib"' · 'use sqrtlib'

- 'sqrtNumber(n number) → number' - 'square(n number) → number'

English. AFRILANG library 'std/sqrtlib' (tier simple, category math).

Exports 2 function(s): sqrtNumber, square.

'import "std/sqrtlib"' · 'use sqrtlib'

- 'sqrtNumber(n number) → number' - 'square(n number) → number'

Contents

Français

1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG 'std/sqrtlib' (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : sqrtNumber, square.

'import "std/sqrtlib"' · 'use sqrtlib'

```
- `sqrtNumber(n number) → number`
- `square(n number) → number`
```

2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/sqrtlib"
use sqrtlib
```

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

3. Référence API

- sqrtNumber(n number) → number
square(n number) → number

4. Exemples d'utilisation

```
import "std/sqrtlib"
use sqrtlib
```

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

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

5. Bonnes pratiques

- Préférez 'import "std/sqrtlib"' 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 sqrtlib

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

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

English

1. Overview

AFRILANG library 'std/sqrtlib' (tier simple, category math). Exports 2 function(s): sqrtNumber, square.

'import "std/sqrtlib"' · 'use sqrtlib'

```
- `sqrtNumber(n number) → number`
- `square(n number) → number`
```

2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/sqrtlib"
use sqrtlib
```

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

3. API reference

- sqrtNumber(n number) → number•
square(n number) → number

4. Usage examples

```
import "std/sqrtlib"
use sqrtlib
```

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

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

5. Best practices

- Prefer `import "std/sqrtlib"` 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 sqrtlib

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

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

Référence rapide / Quick reference

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

Source (extrait)

```
module sqrtlib

function sqrtNumber(n number) returns number
end

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