

AFRILANG Stdlib

std/format

Français. Bibliothèque AFRILANG 'std/format' (niveau simple, catégorie text). Elle expose 2 fonction(s) : formatNumber, formatPercent.

'import "std/format"' · 'use format'

- 'formatNumber(n number, decimals number) → text' - 'formatPercent(n number) → text'

English. AFRILANG library 'std/format' (tier simple, category text). Exports 2 function(s): formatNumber, formatPercent.

'import "std/format"' · 'use format'

- 'formatNumber(n number, decimals number) → text' - 'formatPercent(n number) → text'

Contents

Français

1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG 'std/format' (niveau simple, catégorie text). Elle expose 2 fonction(s) : formatNumber, formatPercent.

'import "std/format"' · 'use format'

```
- `formatNumber(n number, decimals number) → text`
- `formatPercent(n number) → text`
```

2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/format"
use format
```

Niveau : simple · Catégorie : Texte & chaînes
Manipulation de texte, regex, formatage, parsing.

3. Référence API

- formatNumber(n number, decimals number) → text•
formatPercent(n number) → text

4. Exemples d'utilisation

```
import "std/format"
use format
```

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

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

5. Bonnes pratiques

- Préférez `import "std/format"` 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 format

```
function formatNumber(n number, decimals number) returns text
end
```

```
function formatPercent(n number) returns text
end
end
```

English

1. Overview

AFRILANG library 'std/format' (tier simple, category text). Exports 2 function(s): formatNumber, formatPercent.

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

```
- `formatNumber(n number, decimals number) → text`  
- `formatPercent(n number) → text`
```

2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/format"  
use format
```

Tier: simple · Category: Text & strings
Text manipulation, regex, formatting, parsing.

3. API reference

- formatNumber(n number, decimals number) → text•
formatPercent(n number) → text

4. Usage examples

```
import "std/format"  
use format
```

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

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

5. Best practices

- Prefer `import "std/format"` 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 format

```
function formatNumber(n number, decimals number) returns text  
end
```

```
function formatPercent(n number) returns text  
end  
end
```

Référence rapide / Quick reference

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

Source (extrait)

```
module format

function formatNumber(n number, decimals number) returns text
end

function formatPercent(n number) returns text
end
end
```