

AFRILANG Stdlib

std/search

Bibliothèque AFRILANG ``std/search`` (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : `binarySteps`, `linearWorst`

```
`import "std/search" . `use search`
```

- ``binarySteps(n number) ? number``
- ``linearWorst(n number) ? number``

Category: math | Tier: simple | Functions: 2

FRANCAIS

1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG ``std/search`` (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : `binarySteps`, `linearWorst`

```
`import "std/search"` · `use search`  
- `binarySteps(n number) ? number`  
- `linearWorst(n number) ? number`
```

2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/search"  
use search
```

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

3. Référence API

```
? binarySteps(n number) ? number  
? linearWorst(n number) ? number
```

4. Exemples d'utilisation

```
import "std/search"  
use search  
  
create result = binarySteps(/* args */)   
say result  
  
create result = linearWorst(/* args */)   
say result
```

5. Bonnes pratiques

```
? Préférez `import "std/search"` 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 search  
  
function binarySteps(n number) returns number  
end  
  
function linearWorst(n number) returns number  
end  
end
```

ENGLISH

1. Overview

AFRILANG library `std/search` (tier simple, category math). Exports 2 function(s): binarySteps, linearWorst.

```
`import "std/search"` · `use search`  
- `binarySteps(n number) ? number`  
- `linearWorst(n number) ? number`
```

2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/search"  
use search
```

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

3. API reference

? binarySteps(n number) ? number
? linearWorst(n number) ? number

4. Usage examples

```
import "std/search"  
use search  
  
create result = binarySteps(/* args */) say result  
create result = linearWorst(/* args */) say result
```

5. Best practices

? Prefer `import "std/search"` 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 search  
  
function binarySteps(n number) returns number  
end  
  
function linearWorst(n number) returns number  
end  
end
```


