

<code>flip</code>	<code>Eq</code>	<code>deriving</code>	<code>group</code>	<code>concat</code>
<code>sortBy</code>	<i>lists</i>	<code>compare</code>	<code>type</code>	<code>Enum</code>
<i>guards</i>	<i>tuples</i>	<code>map</code>	<code>fromEnum</code>	<code>Show</code>
<i>pattern matching</i>	<code>toEnum</code>	<code>sort</code>	<i>function composition</i>	<code>comparing</code>
type class	<code>Ord</code>	<code>data</code>	<code>head</code>	<code>tail</code>

<code>type</code>	<code>Ord</code>	<i>lists</i>	<i>tuples</i>	<code>sort</code>
<code>sortBy</code>	<code>data</code>	<code>fromEnum</code>	<code>compare</code>	<code>toEnum</code>
type class	<i>guards</i>	<i>function composition</i>	<code>Enum</code>	<code>flip</code>
<code>concat</code>	<code>deriving</code>	<i>pattern matching</i>	<code>tail</code>	<code>Eq</code>
<code>head</code>	<code>Show</code>	<code>group</code>	<code>comparing</code>	<code>map</code>

sortBy	toEnum	concat	type	<i>function composition</i>
data	<i>pattern matching</i>	comparing	deriving	<i>tuples</i>
fromEnum	<i>guards</i>	tail	type class	Ord
group	compare	Enum	flip	map
Eq	head	<i>lists</i>	Show	sort

Eq	data	type	Enum	deriving
sort	Show	map	flip	<i>lists</i>
compare	<i>guards</i>	type class	head	fromEnum
tail	concat	toEnum	comparing	<i>function composition</i>
sortBy	Ord	group	<i>tuples</i>	<i>pattern matching</i>

<i>pattern matching</i>	<i>lists</i>	sortBy	concat	<i>function composition</i>
comparing	<i>guards</i>	Show	sort	flip
Eq	type	deriving	data	tail
toEnum	compare	Ord	<i>tuples</i>	group
type class	fromEnum	map	Enum	head

<i>function composition</i>	<code>type</code>	comparing	<i>guards</i>	<code>compare</code>
<code>deriving</code>	<i>pattern matching</i>	<code>Eq</code>	<i>tuples</i>	<code>sort</code>
<i>lists</i>	<code>sortBy</code>	<code>toEnum</code>	type class	<code>fromEnum</code>
<code>Ord</code>	<code>tail</code>	<code>Enum</code>	<code>data</code>	<code>group</code>
<code>flip</code>	<code>concat</code>	<code>Show</code>	<code>head</code>	<code>map</code>

Enum	toEnum	sortBy	Eq	map
head	compare	<i>tuples</i>	<i>pattern matching</i>	Ord
data	fromEnum	type	deriving	sort
Show	<i>function composition</i>	type class	tail	flip
comparing	group	<i>guards</i>	concat	<i>lists</i>

Ord	sortBy	data	flip	deriving
head	compare	<i>tuples</i>	<i>guards</i>	<i>function composition</i>
Show	Eq	fromEnum	tail	comparing
toEnum	<i>pattern matching</i>	Enum	type class	sort
map	group	type	concat	<i>lists</i>

Enum	<i>pattern matching</i>	toEnum	<i>tuples</i>	flip
group	compare	<i>lists</i>	<i>guards</i>	type class
Show	tail	data	fromEnum	type
comparing	<i>function composition</i>	sortBy	deriving	sort
Eq	concat	map	head	Ord

comparing	data	sortBy	Ord	type
<i>tuples</i>	deriving	<i>lists</i>	group	fromEnum
head	sort	flip	<i>pattern matching</i>	<i>function composition</i>
Enum	tail	Eq	toEnum	<i>guards</i>
concat	type class	map	compare	Show

<i>tuples</i>	<code>tail</code>	<code>data</code>	<code>map</code>	<i>function composition</i>
type class	<code>group</code>	<code>flip</code>	<code>comparing</code>	<code>Eq</code>
<code>Enum</code>	<code>sortBy</code>	<code>toEnum</code>	<i>lists</i>	<code>head</code>
<code>Show</code>	<code>type</code>	<code>Ord</code>	<code>compare</code>	<i>guards</i>
<code>concat</code>	<i>pattern matching</i>	<code>fromEnum</code>	<code>sort</code>	<code>deriving</code>

<code>map</code>	<code>Enum</code>	<i>tuples</i>	type class	<code>Eq</code>
<i>guards</i>	<code>data</code>	<code>concat</code>	<code>sortBy</code>	<i>pattern matching</i>
<code>head</code>	<code>tail</code>	<i>function composition</i>	<code>sort</code>	<code>toEnum</code>
<code>compare</code>	<code>type</code>	<code>Ord</code>	<code>group</code>	<code>Show</code>
<code>flip</code>	<code>fromEnum</code>	<code>comparing</code>	<i>lists</i>	<code>deriving</code>

<code>flip</code>	<i>tuples</i>	type class	<code>group</code>	<code>concat</code>
<code>compare</code>	<i>lists</i>	comparing	<code>toEnum</code>	<code>sort</code>
<i>function composition</i>	<code>map</code>	<code>head</code>	<code>fromEnum</code>	<code>sortBy</code>
<code>Ord</code>	<code>tail</code>	<code>type</code>	<i>guards</i>	<i>pattern matching</i>
<code>Show</code>	<code>deriving</code>	<code>data</code>	<code>Eq</code>	<code>Enum</code>

<code>concat</code>	<code>compare</code>	<code>toEnum</code>	<i>lists</i>	<code>fromEnum</code>
<code>map</code>	<code>Ord</code>	<code>type</code>	<code>tail</code>	<i>function composition</i>
<code>Eq</code>	<i>tuples</i>	<i>pattern matching</i>	<i>guards</i>	<code>sort</code>
<code>data</code>	<code>group</code>	type class	<code>head</code>	<code>sortBy</code>
<code>Show</code>	<code>Enum</code>	<code>flip</code>	<code>comparing</code>	<code>deriving</code>

Eq	type	<i>function composition</i>	sortBy	Enum
fromEnum	group	deriving	compare	concat
<i>lists</i>	sort	<i>guards</i>	flip	type class
comparing	<i>tuples</i>	<i>pattern matching</i>	Show	Ord
map	tail	data	head	toEnum

comparing	group	Enum	map	<i>function composition</i>
tail	data	Eq	compare	<i>lists</i>
sort	Show	<i>guards</i>	<i>pattern matching</i>	flip
deriving	toEnum	sortBy	type class	Ord
<i>tuples</i>	type	fromEnum	concat	head

data	group	type class	<i>pattern matching</i>	tail
map	sort	deriving	Show	sortBy
toEnum	type	<i>tuples</i>	<i>lists</i>	compare
flip	Eq	fromEnum	concat	<i>function composition</i>
Enum	head	<i>guards</i>	comparing	Ord

<i>lists</i>	Enum	<i>guards</i>	Show	Ord
<i>tuples</i>	fromEnum	<i>function composition</i>	type class	type
flip	head	map	<i>pattern matching</i>	sortBy
compare	Eq	tail	group	sort
comparing	deriving	data	toEnum	concat

<code>compare</code>	<i>pattern matching</i>	<code>map</code>	<code>sort</code>	<code>deriving</code>
<code>toEnum</code>	<code>sortBy</code>	<i>function composition</i>	<code>Eq</code>	<code>concat</code>
<code>Show</code>	<code>comparing</code>	<i>guards</i>	<code>tail</code>	<code>Ord</code>
<code>data</code>	<code>group</code>	type class	<code>fromEnum</code>	<i>lists</i>
<i>tuples</i>	<code>flip</code>	<code>head</code>	<code>Enum</code>	<code>type</code>

<code>compare</code>	<code>map</code>	<code>data</code>	<code>sortBy</code>	<code>fromEnum</code>
<code>tail</code>	<code>head</code>	<code>concat</code>	<i>guards</i>	<i>lists</i>
<code>toEnum</code>	<code>sort</code>	<i>tuples</i>	<code>group</code>	<code>type</code>
<code>flip</code>	<code>deriving</code>	<code>Enum</code>	<code>Ord</code>	<code>comparing</code>
<code>Eq</code>	<i>pattern matching</i>	<code>Show</code>	type class	<i>function composition</i>

Ord	comparing	Eq	head	tail
type	type class	<i>pattern matching</i>	compare	<i>tuples</i>
sort	sortBy	deriving	map	Enum
<i>lists</i>	fromEnum	<i>guards</i>	concat	Show
data	<i>function composition</i>	flip	toEnum	group

<i>function composition</i>	<code>flip</code>	<i>tuples</i>	<code>Show</code>	<code>group</code>
<code>map</code>	<code>tail</code>	<code>fromEnum</code>	<code>sort</code>	<code>deriving</code>
type class	<code>sortBy</code>	<code>Ord</code>	<code>data</code>	<code>comparing</code>
<code>Enum</code>	<code>type</code>	<code>concat</code>	<code>head</code>	<i>guards</i>
<i>pattern matching</i>	<code>toEnum</code>	<code>compare</code>	<code>Eq</code>	<i>lists</i>

Show	<i>function composition</i>	sortBy	toEnum	Eq
concat	Enum	tail	compare	comparing
deriving	Ord	<i>tuples</i>	type	flip
type class	<i>pattern matching</i>	<i>guards</i>	<i>lists</i>	head
data	map	fromEnum	group	sort

<i>guards</i>	type	Show	deriving	data
fromEnum	sortBy	group	<i>function composition</i>	compare
Eq	<i>pattern matching</i>	head	Enum	type class
<i>lists</i>	sort	Ord	map	<i>tuples</i>
tail	comparing	concat	flip	toEnum

deriving	tail	group	comparing	Eq
Ord	Show	<i>lists</i>	data	sort
<i>tuples</i>	<i>guards</i>	map	toEnum	<i>function composition</i>
<i>pattern matching</i>	type	concat	compare	flip
fromEnum	type class	head	sortBy	Enum

type class	<code>compare</code>	<code>type</code>	<code>map</code>	<code>sort</code>
<i>pattern matching</i>	<i>function composition</i>	<code>Enum</code>	<code>toEnum</code>	<code>concat</code>
<code>deriving</code>	<i>lists</i>	<code>comparing</code>	<code>fromEnum</code>	<code>Show</code>
<i>guards</i>	<i>tuples</i>	<code>flip</code>	<code>tail</code>	<code>Eq</code>
<code>Ord</code>	<code>head</code>	<code>sortBy</code>	<code>group</code>	<code>data</code>

<i>pattern matching</i>	sort	head	deriving	compare
group	<i>function composition</i>	Show	tail	Eq
<i>tuples</i>	Enum	flip	fromEnum	type class
concat	Ord	data	type	comparing
sortBy	<i>guards</i>	<i>lists</i>	toEnum	map

<i>function composition</i>	Ord	toEnum	deriving	map
head	comparing	Show	compare	sort
tail	type class	Eq	<i>pattern matching</i>	<i>lists</i>
<i>guards</i>	fromEnum	group	type	sortBy
<i>tuples</i>	data	concat	Enum	flip

map	Ord	sortBy	Show	type class
tail	head	concat	<i>function composition</i>	data
Eq	<i>lists</i>	sort	type	fromEnum
<i>tuples</i>	compare	<i>pattern matching</i>	toEnum	<i>guards</i>
comparing	flip	Enum	deriving	group

<code>toEnum</code>	<code>map</code>	<code>tail</code>	<i>guards</i>	<code>fromEnum</code>
<i>pattern matching</i>	<code>Eq</code>	<code>sortBy</code>	<i>tuples</i>	<code>head</code>
<code>sort</code>	<code>Show</code>	<code>comparing</code>	<code>Ord</code>	<code>type</code>
<code>deriving</code>	<code>data</code>	<code>concat</code>	<code>group</code>	type class
<i>lists</i>	<code>flip</code>	<code>compare</code>	<code>Enum</code>	<i>function composition</i>

comparing	flip	head	<i>tuples</i>	tail
Show	concat	Eq	deriving	Ord
map	sortBy	<i>guards</i>	Enum	type
<i>function composition</i>	<i>lists</i>	<i>pattern matching</i>	type class	sort
compare	toEnum	fromEnum	data	group

<i>guards</i>	<code>type</code>	<code>fromEnum</code>	<i>lists</i>	<code>compare</code>
<code>comparing</code>	<code>Eq</code>	<code>flip</code>	<code>map</code>	type class
<code>deriving</code>	<i>tuples</i>	<code>Show</code>	<code>Ord</code>	<code>sortBy</code>
<code>Enum</code>	<code>toEnum</code>	<code>concat</code>	<code>data</code>	<code>sort</code>
<i>function composition</i>	<code>group</code>	<i>pattern matching</i>	<code>head</code>	<code>tail</code>

<i>lists</i>	<code>fromEnum</code>	<code>data</code>	<code>tail</code>	<code>sortBy</code>
<code>Enum</code>	type class	<code>concat</code>	<code>flip</code>	<code>deriving</code>
<i>guards</i>	<i>pattern matching</i>	<code>comparing</code>	<code>Eq</code>	<code>toEnum</code>
<code>compare</code>	<i>tuples</i>	<code>group</code>	<code>type</code>	<code>map</code>
<code>Show</code>	<code>head</code>	<code>Ord</code>	<i>function composition</i>	<code>sort</code>

map	concat	Enum	<i>lists</i>	fromEnum
Eq	<i>tuples</i>	sort	<i>function composition</i>	group
compare	deriving	type class	comparing	sortBy
flip	Ord	data	type	tail
<i>pattern matching</i>	<i>guards</i>	Show	toEnum	head

<code>deriving</code>	type class	<i>lists</i>	<i>tuples</i>	<code>concat</code>
<code>type</code>	<code>map</code>	<code>Ord</code>	<code>fromEnum</code>	<code>comparing</code>
<code>sortBy</code>	<code>head</code>	<code>flip</code>	<code>compare</code>	<code>toEnum</code>
<i>function composition</i>	<code>group</code>	<code>Show</code>	<code>sort</code>	<code>Enum</code>
<i>guards</i>	<code>Eq</code>	<i>pattern matching</i>	<code>tail</code>	<code>data</code>

<code>group</code>	type class	<code>head</code>	<code>compare</code>	<code>type</code>
<code>Enum</code>	<code>toEnum</code>	<code>Ord</code>	<i>function composition</i>	<i>guards</i>
<code>data</code>	<code>tail</code>	<code>sort</code>	<code>concat</code>	<code>deriving</code>
<i>tuples</i>	<code>Eq</code>	<code>flip</code>	<code>fromEnum</code>	<code>map</code>
<code>sortBy</code>	<i>pattern matching</i>	<code>comparing</code>	<i>lists</i>	<code>Show</code>

<code>group</code>	<i>pattern matching</i>	<code>concat</code>	<code>Eq</code>	<code>data</code>
<code>deriving</code>	<code>Enum</code>	<code>comparing</code>	<i>lists</i>	<code>head</code>
<code>type</code>	<code>Show</code>	<code>sort</code>	<code>sortBy</code>	<code>fromEnum</code>
<i>guards</i>	<code>Ord</code>	<code>toEnum</code>	<i>tuples</i>	<code>compare</code>
<code>tail</code>	type class	<i>function composition</i>	<code>map</code>	<code>flip</code>

Show	<i>lists</i>	Eq	<i>function composition</i>	map
Ord	compare	Enum	<i>guards</i>	deriving
sortBy	toEnum	tail	data	group
<i>tuples</i>	comparing	sort	head	<i>pattern matching</i>
type	type class	fromEnum	flip	concat

<code>data</code>	<code>fromEnum</code>	type class	<code>comparing</code>	<code>head</code>
<code>concat</code>	<i>lists</i>	<code>compare</code>	<code>group</code>	<code>tail</code>
<i>pattern matching</i>	<code>Eq</code>	<code>deriving</code>	<code>flip</code>	<i>function composition</i>
<code>toEnum</code>	<code>sortBy</code>	<code>Show</code>	<code>Ord</code>	<code>sort</code>
<i>tuples</i>	<code>type</code>	<i>guards</i>	<code>Enum</code>	<code>map</code>

<i>function composition</i>	<i>lists</i>	<i>pattern matching</i>	<code>group</code>	<code>toEnum</code>
<code>sortBy</code>	<code>Ord</code>	type class	<code>comparing</code>	<code>Enum</code>
<i>tuples</i>	<code>tail</code>	<code>data</code>	<code>compare</code>	<code>Show</code>
<code>Eq</code>	<code>type</code>	<code>head</code>	<code>map</code>	<code>flip</code>
<code>concat</code>	<code>fromEnum</code>	<i>guards</i>	<code>deriving</code>	<code>sort</code>

<code>toEnum</code>	<code>comparing</code>	<code>type</code>	<i>tuples</i>	<code>Enum</code>
<code>Show</code>	<code>tail</code>	<code>deriving</code>	<code>head</code>	<code>compare</code>
<i>guards</i>	<code>flip</code>	<i>lists</i>	<code>group</code>	<code>sortBy</code>
<code>data</code>	<i>function composition</i>	<code>fromEnum</code>	type class	<code>map</code>
<code>Ord</code>	<code>sort</code>	<code>Eq</code>	<i>pattern matching</i>	<code>concat</code>

<i>lists</i>	data	comparing	sort	<i>pattern matching</i>
concat	Eq	sortBy	tail	Ord
compare	group	deriving	<i>guards</i>	type class
map	<i>tuples</i>	<i>function composition</i>	Show	Enum
type	fromEnum	toEnum	head	flip