

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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