

Odporúčanie príkladov s uvažovaním obmedzeného času učenia

Pavel Michlík

⇒ odporúčanie navrhnuté pre prípravu študentov pred testom alebo skúškou

⇒ výber príkladov s cieľom rovnomerne pokryť všetky potrebné témy počas učenia v obmedzenom čase

⇒ modelovanie vedomostí študenta na základe spätnej odozvy

⇒ riešenie overené v doméne výučby programovania

Odporúčame pozrieť:

- Príklad vlož
- Príklad del_nuly
- Príklad druha_mocnina
- Otázka Ved'ajšie účinky 2
- Príklad pivot

Texty | **Otázky** | Cvičenia

Základné prvky jazyka prolog ?
 Odvodenie výsledku
 Programovacie techniky

[Cvičenie] Príklad delete

Zadanie:

Naprogramujte predikát delete(+Prvok, +L, -V) tak, aby vrátil V ako zoznam. Výsledok obsahuje všetky prvky zoznamu L, ktoré sa rovnajú prvku Prvok.

Predikát naprogramujte tak, aby fungoval na úrovni.

```
?- delete(0, [1,[0,[2]],[3,0]], V).
V = [1,[2],[3]] ->
yes

?- delete(3, [1,2,[3,4],3,2,[1,2,3]], V).
V = [1,2,[4],2,[2],1,0] ->
yes
```

Poznám riešenie
 Nepoznám riešenie

Predchádzajúci príklad / otázka