

	<div>1. kérdés0.5 / 0.5 pont</div>
	<div>Mekkora a mérete a következő típusnak: union Union { long long i; float f; char c; };?</div> <div><div><div><div></div></div><div>12</div></div><div><div></div></div><div>4</div><div><div></div></div><div>13</div><div><div></div></div><div>8</div></div>
Helyes!	

	<div>2. kérdés0.33 / 0.5 pont</div>
	<div>Milyen értékeket vehet fel a következő kifejezés a lentebb választhatók közül? kot-kot-kodács-kot-kodács-kot-kodács-kot</div> <div><div><div><div></div></div><div>213</div></div><div><div></div></div><div>-42</div><div><div></div></div><div>42</div><div><div></div></div><div>-43</div></div>
Helyes!	
Helyes!	
Helyes válasz	

	<div>3. kérdés0.25 / 0.5 pont</div>
	<div>Melyik C-objektum képes önhivatkozásra, azaz az implementációjában és/vagy deklarációjában önmagát tartalmaznia valamilyen formában?</div> <div><div><div><div></div></div><div>static</div></div><div><div></div></div><div>function</div><div><div></div></div><div>union</div><div><div></div></div><div>class</div></div>
Helyes válasz	
Helyes!	

	<div>4. kérdés0 / 0.5 pont</div>
	<div>Válaszd ki az alábbi lehetőségek közül a helyes értékadást (hiba és warning nélkül). Több válasz is lehetséges, rossz válasz pontlevonással jár!</div> <div><pre>typedef struct { int data } Struct;</pre></div> <div><div><div><div></div></div><div>Struct const s = {1};</div></div><div><div></div></div><div>Struct s;</div><div><div></div></div><div>s.data = 1;</div></div>
Helyes válasz	
Helyes!	

Megadott válasz

Struct const s;

☒ s.data = 1;

☐ Struct s = [1];