

Born to cheat, froced to pass

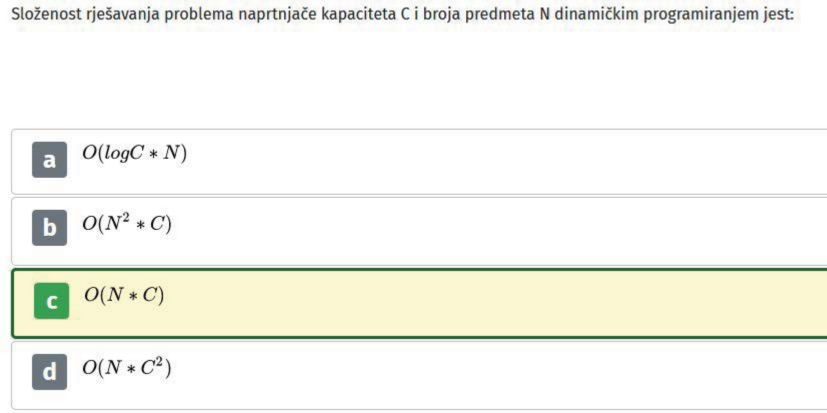
| Koja je tv | vrdnja <mark>N</mark> Eispravna za LZ77                         |
|------------|---|
| a          | koristi dinamičk <mark>i riječnik</mark>                        |
| b          | unaprijedni spremnik je u praksi dulji od riječničkog spremnika |
| С          | provodi blokovsko enkodiranje                                   |
| d          | koristi operaciju kopiranja                                     |

| Koja je tv | vrdnja <mark>N</mark> Eispravna za LZ77                         |
|------------|---|
| a          | koristi dinamičk <mark>i riječnik</mark>                        |
| b          | unaprijedni spremnik je u praksi dulji od riječničkog spremnika |
| С          | provodi blokovsko enkodiranje                                   |
| d          | koristi operaciju kopiranja                                     |

| ore: 0.000 (=0:0%)   |  |  |
|--|--|--|
| : 45318  |  |  |
| Huffmanovo kodiranje proizvodi optimalan binarni kod varijabilne duljine, da ili ne? |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| a da   |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| b ne   |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| C da   |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| d ne   |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



| Huffman | ovo kodiranje proizvodi optimalan binarni kod varijabilne duljine? |
|---------|--|
| a       | ne, huffman proizvodi kod fiksne duljine                           |
| b       | ne, nije optimalan binarni kod varijabilne duljine                 |
| С       | neodlučivo   |
| d       | da   |



| Koja je t | vrdnja NEispravna za LZ77                                       |
|-----------|---|
|           | riječnički spremnik je u praksi dulji od unaprijednog spremnika |
| a         | nyeemen spremming a pranti day, ea anaprijeaneg spremmia        |
| b         | koristi statični riječnik                                       |
| С         | provodi blokovsko enkodiranje                                   |
| d         | koristi operaciju kopiranja                                     |
|           |   |

Koja je ukupna složenost izrade Huffmanove kodne tablice iz ulaznog problema? O(n \* logn)O(n)

