Dashboard / My courses / 03-ACS-L-A2-S2-PP-CA-CB-CC / 17 April - 23 April / Test - Laborator 7 Started on Wednesday, 26 April 2023, 2:12 PM State Finished Completed on Wednesday, 26 April 2023, 2:17 PM Time taken 5 mins 10 secs Marks 3.00/4.00 Grade 7.50 out of 10.00 (75%) Question 1 Incorrect Mark 0.00 out of 1.00

Ce întoarce apelul func?

Select one:

- b. [1,1,3]
- o promisiune
- d. [0,2,8]

Răspunsul dumneavoastră este incorect.

The correct answer is: [1,1,3]

```
Question 2
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
```

Care din fluxurile de mai jos nu conține doar valori impare? (obs: flip se aplică pe o funcție binară și schimbă ordinea în care aceasta își va primi argumentele)

```
Select one:

a. iterate ((3+).(4*)) 1

b. map (flip mod 3) [0 ..]

c. cycle (take 1 (iterate (2*) 1))

d. [3, 11 ..]

Răspunsul dumneavoastră este corect.

The correct answer is:

map (flip mod 3) [0 ..]
```

```
Question 3
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
```

```
Funcția f definită ca (cu ord :: Char -> Int)
f = zipWith (,) . map ord
```

întoarce:

```
Select one:
```

```
O a. Funcția f nu are un tip sintetizabil.
```

```
○ b. O listă de perechi între două caractere.
```

- d. O listă de perechi între un caracter și o → valoare oarecare.

Răspunsul dumneavoastră este corect.

```
\begin{array}{c} \textbf{O} \text{ list$\breve{a}$ de perechi $\^{n}$tre un $\^{n}$treg $\o$ io} \\ & \hookrightarrow & \text{valoare oarecare.} \end{array}
```

Question 4
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Care este rezultatul următoarei expresii?

take 5 (zipWith (*) (cycle
$$[0..]$$
) (iterate $(+1)$ 1))

Select one:

- 0.0 a. [0,2,6,12,20]
- 0.0 b. [0,1,2,3,4]
- o. [0,0,0,0,0]
- od. [0,1,4,9,16]

Răspunsul dumneavoastră este corect.

The correct answer is: [0,2,6,12,20]

▼ Test - Laborator 6

Jump to...

Test - Laborator 8 ►