## <u>Dashboard</u> / My courses / <u>03-ACS-L-A2-S2-PP-CA-CB-CC</u> / <u>10 April - 16 April / Test - Laborator 6</u>

 Started on
 Monday, 24 April 2023, 4:14 PM

 State
 Finished

 Completed on
 Monday, 24 April 2023, 4:19 PM

 Time taken
 4 mins 48 secs

 Marks
 1.00/4.00

 Grade
 2.50 out of 10.00 (25%)

Question **1**Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Fie următoarea definiție de funcție în Haskell:

$$h x y z = (x + y) * z$$

Care o să fie rezultatul expresiei:

## Select one:

- $\bigcirc$  a. 30
- o b. 0
- $\odot$  d. 18

Răspunsul dumneavoastră este incorect.

The correct answer is: 30

Question 2
Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00

Care dintre următoarele funcții Haskell păstrează valorile True dintr-o listă de Bool?

Select one:

- filter not
- оь. map not
- map id
- filter id

Răspunsul dumneavoastră este incorect.

The correct answer is:

filter id

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

Fie următoarea definiție de funcție:

```
compute metric list =
  let invAverage = quot count sum
      sum = foldl (+) 0 list
      count = length list
  in case metric of
      "sum" -> sum
      "count" -> count
      "inv_average" -> invAverage
Ce va afişa apelul
compute "sum" [1, -1]
```

Select one:

?

- Se generează eroare deoarece inv\_average folosește count și sum înainte ca acestea să fie definite.
- Se generează eroare deoarece sum se va evalua la 0 și invAverage va realiza împărțirea la 0.
- O d. 2

Răspunsul dumneavoastră este corect.

The correct answer is:

```
Question 4
Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00
```

Care va fi rezultatul evaluării expresiilor de mai jos?

```
my_fun :: (Num a) => [a] -> a
my_fun (x:xs) = x + my_fun2 xs

my_fun2 :: (Num a) => [a] -> a
my_fun2 (x:xs) = my_fun xs
my_fun2 [] = 0
```

```
my_fun [1,2,3,4,5]
my_fun [1,2,3,4]
```

## Select one:

- a. 9 si 4
- b. excepție în ambele cazuri \*
- oc. 9 și excepție
- od. 15 și 10

Răspunsul dumneavoastră este incorect.

The correct answer is: 9 și excepție

▼ Test - Laborator 5

Jump to...

Test - Laborator 7 ►