
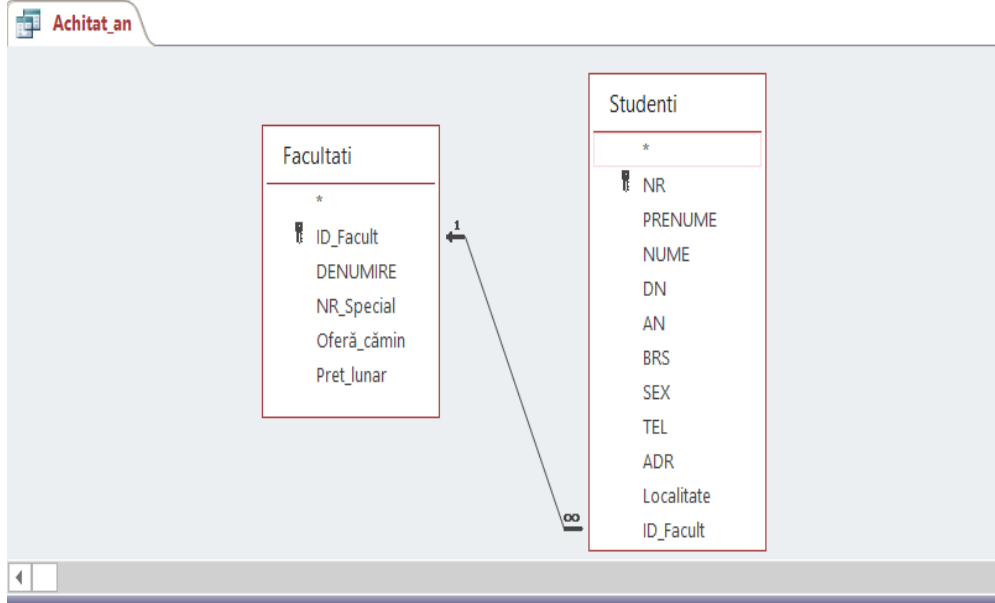


БАРЕМ ОЦЕНИВАНИЯ
Бакалавр 2021 ИНФОРМАТИКА, гуманитарный профиль

№	Мотивация начисления баллов	Баллы	Всего
1.	а) Правильный ответ: 4 бит	1	5
	Правильные формулы и вычисления: $m \geq \log_2(n), m \geq \log_2(15), m=4$	1	
	б) Правильный ответ: 1MB	1	
	Правильные формулы и вычисления: $V=T \times f \times I$ $512MB=16секунд \times 32кадров/секунду \times I, I=512MB/(16секунд \times 32кадров/секунду),$ $I=1MB$	1x2	
2	а) <input checked="" type="checkbox"/> $(65,A)_{16}$ $(1100101,1010)_2=(01100101,1010)_2=(65,A)_{16}$	1	5
	б) Правильный ответ: $(1100101,101)_2$	1	
	Правильные вычисления	1	
	в)) Правильный ответ: <input checked="" type="checkbox"/> $x=7$	1	
3	а) 	1x3	4
	б) <input checked="" type="checkbox"/> 32	1	
4	Правильный заголовок подпрограммы	1	6
	Правильная запись типа результата	1	
	Правильная запись условия (любой правильный вариант)	1x3	
	Правильный возврат результата	1	
5	Правильный ответ:	1	7
	а) <code>integer</code>	1	
	б) <code><u>function P(j:integer):integer;</u></code>	1	
	в) <code><u>Etaj</u></code>	1	
	г) <code>A[i]:=Q(i);</code>	1	
	д) <code>integer</code>	1	
	е) <input checked="" type="checkbox"/> Ложь	1	
ж) 6 1 8 1 10	1		
6	Решение задачи будет оцениваться по:		7
	Правильное определение типов и переменных	1	
	Правильные операции для работы с файлом (assign, reset, close)	1	
	Правильное чтение из файла	1	
	Правильный алгоритм вычисления общего количества обслуженных клиентов	1	
	Правильный алгоритм определения сотрудника с наименьшим количеством обслуженных клиентов	1	
	Правильная запись циклического оператора	1	
Правильный вывод результата на экран	1		

a) *Пример:*



7

Field:	PRENUME	NUME	BRS	Pret_lunar	Annual: [Pret_lunar]*10
Table:	Studenti	Studenti	Studenti	Facultati	
Sort:		Descending			
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Criteria:			False	460	
or:					

- Правильная запись полей и таблиц, которые содержат их (*Field, Table, Show* – 4 поля)
- Правильная запись типа связи между таблицами (1-m).
- Правильная запись условия *False* (или любая другая правильная форма записи) для поля *BRS*
- Правильная запись условия *460* (или любое другое правильное условие) для поля *Pret_lunar*
- Правильная запись вычисляемого поля *Annual: [Pret_lunar]*10*
- Правильная сортировка *Descending* для поля *Nume*

1

1

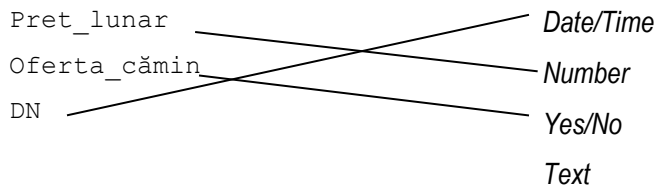
1

1

1

1

b)



1x3

8

Пример:

```
<table border='1'>
<Caption> Tipuri de instrumente</Caption >
<tr><th><a href=https://blog.mcmusic.ro/> Clasificare
</tr>
<tr><td><OL type='A'>
<LI>Instrumente cu coard&#259;
<UL>
<LI>Vioar&#259;
</UL>
<LI>Instrumente cu clape
<UL>
<LI>Acordeonul
</UL>
```

9

	<pre> Instrumente de suflat </td></tr> </table> </pre> <p><i>Примечание:</i> не считается ошибкой отсутствие тэга </p>		
	Правильное использование тэгов <table> </table> с атрибутом border отличным от нуля		1
	Правильное использование тэгов <Caption> </Caption>		1
	Правильное использование тэгов , 		1
	Правильное использование тэгов <tr> </tr>		1
	Правильное использование тэгов <th> </th>, <td> </td>		1
	Правильное использование кода диакритического символа (по крайней мере одного)		1
	Правильное использование тэгов <a> с атрибутом href= https://blog.mcmusic.ro/		1
	Правильное использование атрибута type='A'		1
	Правильное использование тэга с атрибутом src='instrumente.png'		1
	Всего		52