

```
pythonLaborator5 > main.py
main.py
1 class Question:
2     def __init__(self, prompt, answer):
3         self.prompt = prompt
4         self.answer = answer
5
6
7 question_prompts = [
8     "1.Procedeele specifice metodei contabilității sunt:\n(a) documentarea, evaluarea, circulatia si inventarierea;\n(b) bilantul contabil, contul, ba
9     "2.Care ecuatie bilantieră corespunde acelei reguli de functionare a conturilor, cu privire la inregistrarea majorărilor elementelor bilantiere?
10    "3.Conform normelor legale din tara noastră principalele registre de contabilitate obligatorii sunt:\n(a) Registrul-jurnal, Registrul-inventar, Ca
11    "4.Analiza contabilă se efectuează:\n(a)dupa inregistrarea operatiilor in conturi, pentru verificarea acestora;\n(b)inainte de inregistrarea operat
12    "5.A debita un cont înseamnă:\n(a)a inscrie o suma in partea stanga a contului;\n(b)a inregistra operatii de majorare a conturilor de activ;\n(c)a i
13    "6.Dupa felul conturilor pe care le cuprind, balantele de verificare sunt:\n(a)balante de verificare ordinare si extraordinare;\n(b)balante de veri
14    "7.Una dintre egalitățile specifice balanțelor de verificare sintetice este:\n(a)egalitatea între totalul încasarilor si totalul platilor;\n(b)egal
15    "8.Care din următoarele afirmații este adevărată?\n(a)balantele de verificare sunt operatii premergătoare întocmirii bilantului;\n(b)balantele de v
16    "9.Pregătirea inventarierii necesită:\n(a)întocmirea unor masuri cu caracter organizatoric si contabil);\n(b)întocmirea corectă a documentelor de
17    "10.Operația de inventariere se realizează:\n(a)numai in prezenta unui expert contabil sau contabil autorizat;\n(b)in prezenta a cel puțin doua pea
18
19 ]
20
21
22 questions = [
23     Question(question_prompts[0], "b"),
24     Question(question_prompts[1], "c"),
25     Question(question_prompts[2], "a"),
26     Question(question_prompts[3], "b"),
27     Question(question_prompts[4], "a"),
28     Question(question_prompts[5], "c"),
29     Question(question_prompts[6], "b"),
30     Question(question_prompts[7], "a"),
31     Question(question_prompts[8], "a"),
32     Question(question_prompts[9], "c"),
33 ]
34
35
36 def run_quiz(questions):
37     score = 0
38     for question in questions:
39         answer = input(question.prompt)
40         if answer == question.answer:
41             score += 1
42     print("Punctajul obtinut este", score)
43     run_quiz(questions)
```

```
pythonLaborator5 > main.py
main.py
22 questions = [
23     Question(question_prompts[0], "b"),
24     Question(question_prompts[1], "c"),
25     Question(question_prompts[2], "a"),
26     Question(question_prompts[3], "b"),
27     Question(question_prompts[4], "a"),
28     Question(question_prompts[5], "c"),
29     Question(question_prompts[6], "b"),
30     Question(question_prompts[7], "a"),
31     Question(question_prompts[8], "a"),
32     Question(question_prompts[9], "c"),
33 ]
34
35
36 def run_quiz(questions):
37     score = 0
38     for question in questions:
39         answer = input(question.prompt)
40         if answer == question.answer:
41             score += 1
42     print("Punctajul obtinut este", score)
43     run_quiz(questions)
```

