# Пояснение

Отдолу са дадени примери за няколко от различните видове въпроси които можем да срещнем. Със сигурност ще се запази следния формат за основните неща:

* За да работи парсъра правилно, всеки нов въпрос ще трябва да бъде обозначен с нов Heading 1 елемент който да изброява поредния номер на въпроса, както се вижда във примерите по-долу.
* Основните характеристики които има за всеки въпрос – име , вид на въпроса , текст към въпроса , допълнителни опции.
* Възможните видове на въпроси са:
  + Truefalse
  + Multichoice
  + Shortanswer
  + Gapfill
  + Essay
  + Matching
  + Calculatedmulti
  + Calculated
  + Calculatedsimple
  + Cloze
* Отговорите към въпроса ще бъдат обозначени със секция Heading 2, която е кръстена Отговори.Възможните отговори ще се описват по малко по-различен начин, базирано на това какъв тип е въпроса, но генералния синтаксис ще е много сходен.
* Главни насоки:
  + На всяко място където има нужда да се пишат проценти за верен отговор – може да се дават със или без знакът за процент – 1(100%) е същото като 1(100).
  + Отговорите се разграничават като всеки нов отговор започва в нов параграф.
  + Видовете на въпросите могат да бъдат писани без значение на главната буква т.е. Truefalse е същото като truefalse.
  + Картинки и формули се вграждат директно на местата в текста където трябва да бъдат.
* Особености за видове въпроси:
  + Truefalse – тук в отговорите е достатъчно да имате един отговор, без значение колко процента сте писали в скобите. Ако стойността на отговорът е „да“ или „true”, това значи че каквото се пита във текста на въпроса е вярно. В противен случай пишем „не“ или „false”, което ще го обозначи за грешно.
  + Multichoice – няма особености. За всеки възможен отговор внасяме по нов параграф който го описва по стандартния начин.
  + Essay – към този тип въпроси не е нужно да поставяме категория „отговори“ понеже такава технически няма. Достатъчно е да попълним само текста към въпроса.
  + Shortanswer – няма особености. За всеки възможен отговор внасяме по нов параграф който го описва по стандартния начин.
  + Gapfill – този формат е направен да работи максимално улесняващо. Нямаме нужда от категория „отговори“. Вместо това, когато вкараме текстът от който ще скриваме думи – всяка дума която искаме да бъде извлечена като липсваща я подчертаваме. Всичко подчертано се третира като липсваща дума. Една подчертана линия се третира като една цяла липсваща дума/фраза , без значение колко думи реално има подчертани със същата линия.
  + Matching – В категорията „отговори“ следваме същия принцип с подчертаването. Всеки чифт се обозначава като всяка от колоните за сравнение се подчертае с тире, и помежду им се разделят по някакъв начин (примерно с тире). Следното са примери за верен чифт: Домат­-Зеленчук , Домат Зеленчук , Домат – Зеленчук , Домат : Зеленчук
  + Calculated(всички видове) – тук следваме същия принцип с подчертаването за да маркираме променливи – както в текста на въпроса, така и в отговорите. За текста на въпросите форматът е следния: височина (h,см) или пък (h,см) височина. Когато това се разпише във Moodle форматът за променливи, ще изглеждат по следния начин: височина {h}см или {h}см височина. Думата в почертания сегмент се третира като пояснение за променливата, а в скобите пишем с **латинска буква или текст** името на самата променлива, след което със запетая можем да напишем и мерна единица.
  + Cloze – тук следваме отново принципът с подчертаванията. Поради естеството на Cloze въпросите и нуждата на едно място в текста да има няколко възможни отговора, форматът е следния: Всяко място където ще описваме възможни отговори се обозначава с поредно число, което също се подчертава и.е. 1 , после 2 и 3 и т.н. След това, в категория „отговори“ нумерираме описаните празни места в текста, а в скобките ползваме следния формат: Първо в скоби пишем по какъв начин да бъдат предоставени възможните отговори за това празно място , опциите са
    - SHORTANSWER(SA) – поле за свободно писане.
    - SHORTANSWER\_C (SAC) – поле за свободно писане, с капитализация.
    - NUMERICAL(NM) – числово поле.
    - MULTICHOICE(MC) – падащо меню.
    - MULTICHOICE\_V(MCV) – колона от отговори с радиобутони.
    - MULTICHOICE\_H(MCH) – ред от отговори с радиобутони.
    - MULTIRESPONSE(MR) – колона от отговори с кутийки за маркиране.
    - MULTIRESPONSE\_H(MRH) – ред от отговори с кутийки за маркиране.

След това със запетайки описваме процентите за всеки възможен отговор за това празно място – ако на място 1 има 4 възможни отговора значи трябва да изброим 4 процента със запетайки. След това вече след двете точки описваме всеки възможен отговор, като пак всеки отделен отговор е подчертан самостоятелно. Броят на подчертани елементи след двете точки трябва да отговаря на броят проценти в скобките и.е. в случая с 4 възможни отговора ще имаме 1(MC,100,80,0,0):отг1, отг2, отг3, отг4