	11/4/22 - 11:16:26 AM CET	
Name:	Class: IPT	
Class #:	Section #:	
Instructor: Irena Hlavičková	Assignment: Úkol 4 2022/23: normální rozdělení	
Assignment Instructions:		
Pečlivě dbejte na správný formát výsledku! U desetinných čísel vždy	používejte desetinnou tečku!	
Pro následné výpočty používejte vždy přesné hodnoty mezivýsledl zaokrouhlit pro účely hledání v tabulce!	ků! Výjimkou je případ, že je výslovně uvedeno, že máte <b>číslo</b>	
V testu je více otázek, mezi otázkami přecházejte tlačítky Next a Ba	ack.	
<b>Po odeslání (submit) si zkontrolujte, že se test skutečně odeslal</b> , podrobněji viz pokyny v e-learningu. Především: <b>uvidíte-li po odeslání</b> testu přihlašovací okno, test odeslaný není!		
Question 1: (10 points)		
Náhodná veličina $X$ , která udává hmotnost bochníku chleba, má no $\sigma^2 =  900    \mathrm{g}^2.$	ormální rozdělení se střední hodnotou $\mu=1200~$ gramů a rozptylem	
Výsledky u pravděpodobností uvádějte jako desetinná čísla zaokrou čárku.	hlená alespoň na tři desetinná místa, použijte desetinnou tečku, ne	
- Jaká je pravděpodobnost, že bochník bude těžší než $1239$ g?		
<ul> <li>Jaká je pravděpodobnost, že hmotnost bochníku bude v rozme;</li> </ul>	zí 1194  až 1245  g?	
Zde výsledek zaokrouhlete na celé gramy.		
Pod jakou hranicí bude hmotnost bochníku s pravděpodobností 0.25	??	

## Question 2: (10 points)

Náhodná veličina $X$ r	má rozdělení se střední hodnotou $10$ a rozptylem $7$ . Výsledky zadávejte jako desetinná čísla zaokrouhlená alespoň
na 3 desetinná místa,	použijte desetinnou tečku, ne čárku.
Neght $V = i - 1$	25 isou pozávislá páhodná veližiny so stojným rozděloním isko má $V$ . Náhodná veližino $V-V$

Nechť  $X_i, i=1,\dots,35$ , jsou nezávislé náhodné veličiny se stejným rozdělením jako má X . Náhodná veličina  $Y=X_1+\dots+X_{35}$  má \_\_\_\_\_\_ rozdělení se střední hodnotou \_\_\_\_\_\_ a rozptylem \_\_\_\_\_ .

Vypočtěte následující hodnoty. Používejte tabulkové hodnoty funkce  $\Phi$  (i jestli máte např. kalkulačku, která by tyto hodnoty uměla počítat) - transformovanou hodnotu u nejprve zaokrouhlete na 2 desetinná místa. Jinak se může stát, že váš výsledek bude vyhodnocen jako nesprávný.

- $P(300 < Y \le 400) =$ \_\_\_\_\_
- P(Y > y) = 0.95