

Hodnoceno kým:	Bernhard
Celkové procentní hodnocení:	
Celkem bodů:	
<div><div>[20 %] Členění do funkcí přiměřené délky: Většinou, některé funkce jsou příliš dlouhé (70 %)</div><div>[15 %] Opakující se kód: Není, vyčleněn do vhodných funkcí (100 %)</div><div>[20 %] Globální proměnné: Vůbec nebo rozumně použité (tabulky s konstantami, ...) (100 %)</div><div>[15 %] Použití vhodných syntaktických konstrukcí: Bez výhrad (100 %)</div><div>[10 %] Identifikátory: Bez výhrad (výstižné názvy, konzistentní pojmenování, názvy v AJ) (100 %)</div><div>[10 %] Formátování kódu: Bez výhrad, konzistentní a přehledné (100 %)</div><div>[10 %] Komentáře: Rozumné, relevantní, v AJ (100 %)</div><div>Poznámka:<div><div>Řádky 20:0-21:17 Přebývající podmínka if (year % 4000 == 0) { return 1; Kategorie: Jiné Komentář: Tato podmínky by tu neměla být, a pokud ano, pak by měla vracet 0. Nebo ještě lépe true/false.</div><div>Řádky 60:0-60:73 Ideálně jen jednou jako globální konstanta. int monthDays[12] = {31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31}; Kategorie: Jiné Komentář:</div><div>Řádky 186:0-194:102 Funkce "find" by měla něco vracet. /** * Function to find a interval with the closes sum of points to the int targetSum value. * Function printInterval is used inside * @param[in] reviewArr pointer to the Review * @param[in] targetSum target sum of the interval * @param[in] numOfReviews number of reviews * @param[in] printReview 1 if we want to print all the reviews from the interval else 0 */ void findClosestInterval(struct Review *reviewArr, int targetSum, int numOfReviews, int printRe Kategorie: Dělení do funkcí Komentář: Ideálně by funkce měla vrátit nalezený interval a ten pak předat jinde d "printInterval".</div><div>Řádky 266:0-266:12 Nepoužívat exit funkci exit(1); Kategorie: Jiné Komentář: Lepší by bylo vrátit 1, a následně v main mít něco jako return handleError(...);</div><div>Řádky 296:38-296:48 Chybějící ošetření vstupu. reviewArr[numOfReviews] = scanReview(); Kategorie: Jiné Komentář:</div></div></div></div>	