## Увод в програмирането 2020/2021 Група 8, практикум $N_{2}1$

- Зад. 1. Да се напише програма, която извежда Hello, FMI! на стандартния изход.
  - Зад. 2. При вход число от тип double, да се изведе цялата му част.
- **Зад. 3.** Да се напише програма, която извежда големината на променлива от всеки от следните типове:

char, short, int, long, float, double.

**Зад. 4.** При въведени цели числа **x** и **y**, да се изведе сбора им по следния начин:

Пример:

Вход: 6 4

Изход: 6 + 4 = 10

 ${\bf 3ад.}\ {\bf 5.}\ \Pi$ ри вход положително цяло число  ${\bf n}$ , да се изведе в конзолата колко секунди има в  ${\bf n}$  дни.

Пример:

Вход: 1

Изход: 86400

Пример:

Вход: 7

Изход: 604800

**Зад. 6.** Напишете програма, която приема две цели числа и извежда в конзолата тяхното средно аритметично.

Пример:

Вход: 8 59

Изход: 33.5

Зад. 7. При прочетени от стандартния вход три цели числа a, b и c, да се изпише в конзолата дали за тях са изпълнени следните булеви условия:

- $a^2 + b^2 = c^2$ ;
- дали сумата от последните цифри на числата а и b е равна на с.

**Зад. 8.** Да се въведе символ в стандартния вход и да се изведе числената му стойност.

**Зад. 9.** По вход малка латинска буква да се изведе главната латиснка буква, която ѝ съответства. Може да използвате ASCII таблицата за помощ.

Зад. 10. Да се въведат две цели числа като променливи и да се разменият техните стойности по два начина. (без да се използва swap())